

Conto corrente con la posta

# GAZZETTA UFFICIALE



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 60-139 61-236 61-664  
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

ANNO 21 - N. 12

DICEMBRE 1948

### ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.018 — Semestre L. 1.812 — Estero il doppio

Versare l'importo sul c/c postale 1/2840 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:  
**ROMA**, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37  
**MILANO**, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — **NAPOLI**, Via Chiaia n. 3

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2840 (Aggiungere al prezzo il 2 % per imposte sull'entrata, oltre le spese di spedizione)

## INDICE

### I. — Premi all'ingrosso

TAVOLA 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 100):

A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci . . . . .	Pag. 3
B) Indici dei prezzi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merceologica . . . . .	3
C) Indici dei prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica . . . . .	3

TAVOLA 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100) . . . . . 4

TAVOLA 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci . . . . . 8

TAVOLA 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali . . . . . 12

### II. — Costo della vita, premi al minuto

TAVOLA 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100) . . . . . Pag. 24

TAVOLA 6. — Numeri indici del costo della vita nelle città con oltre 300.000 abitanti . . . . . 24

TAVOLA 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capoluoghi di provincia (Base 1938 = 100) . . . . . 26

TAVOLA 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti . . . . . 27

TAVOLA 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dal 25 giugno al 5 dicembre 1948 (Base luglio-settembre 1946 = 100) . . . . . 27

TAVOLA 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria . . . . . 28

TAVOLA 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari . . . . . 30

TAVOLA 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia . . . . . 36

TAVOLA 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali . . . . . 43

TAVOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei Capoluoghi di provincia . . . . . 44

TAVOLA 15. — Quotidi distribuiti mediante carte annonarie nei Capoluoghi di provincia a normali consumatori . . . . . 45

## III. — Salari e stipendi

TAVOLA 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai nell'industria (Base 1938 = 100) . . . . .	Pag. 46
TAVOLA 17. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (Base 1938 = 100) . . . . .	» 47
TAVOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (Base 1938 = 100) . . . . .	» 48
TAVOLA 19. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (Base: 1938 = 100). . . . .	» 48
TAVOLA 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato . . . . .	» 48
TAVOLA 21. — Pagine lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948. . . . .	» 49
TAVOLA 22. — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948. . . . .	» 54
TAVOLA 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria . . . . .	» 54
TAVOLA 24. — Pagine lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 31 ottobre 1948 . . . . .	» 56
TAVOLA 25. — Pagine lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948 . . . . .	» 57
TAVOLA 26. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato . . . . .	» 57

## IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAVOLA 27. — Corso dei cambi con l'estero in Italia . . . . .	Pag. 58
TAVOLA 28. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere . . . . .	» 59
TAVOLA 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale. . . . .	» 59
TAVOLA 30. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato . . . . .	» 59
TAVOLA 31. — Saggio ufficiale di sconto, saggio di sconto privato e saggio dei rapporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato . . . . .	» 59
TAVOLA 32. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori . . . . .	» 60

## V. — Confronti internazionali

TAVOLA 33. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100) . . . . .	Pag. 61
TAVOLA 34. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100) . . . . .	» 61
TAVOLA 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America . . . . .	» 62
APPENDICE. — Curva di domanda della farina di frumento in Italia dal 1925 al 1949 . . . . .	» 65

## A V V E R T E N Z E

1. Segni convenzionali. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

*Linea* (—): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

*Punto interrogativo* (?): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perché gli organi rilevatori non li hanno comunicati.

*Due punti* (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. Cifre rettificata. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei *Bollettini* precedenti s'intendono rettificata.

III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni compiute direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

## I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base 1938 = 100)

## A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

M E S I	INDICE GENERALE	SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE			SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE								
		materie grezze	materie semilavorate	prodotti lavorati	MATERIE GREZZE DI ORIGINE			MATERIE SEMILAVORATE DI ORIGINE			PRODOTTI LAVORATI DI ORIGINE		
					minerali	vegetali	animali	minerali	vegetali	animali	minerali	vegetali	animali
1947 Dicembre	5.528	5.278	5.297	5.255	4.824	4.899	7.129	4.988	5.071	5.294	4.872	5.176	7.194
1948 Gennaio	5.572	5.185	5.189	5.401	4.868	4.811	6.964	4.924	5.285	4.910	4.968	5.080	6.774
Febbraio	5.522	5.155	5.173	5.350	4.828	4.783	7.001	4.872	5.115	4.979	4.850	5.008	6.955
Marzo	5.815	5.183	5.280	5.327	4.910	4.830	6.921	5.028	5.072	4.794	4.847	4.976	6.907
Aprile	5.240	5.170	5.258	5.229	4.909	4.427	6.788	5.048	5.108	4.758	4.812	4.958	6.421
Maggio	5.154	5.006	5.225	5.232	4.111	4.322	5.869	5.054	5.180	4.786	4.741	4.905	6.448
Giugno	5.142	4.809	5.232	5.219	4.907	4.939	6.537	5.171	5.118	4.744	4.753	4.870	6.458
Luglio	5.130	4.402	5.297	5.159	4.857	4.821	5.851	5.812	5.035	4.981	4.834	4.824	6.478
Agosto	5.704	5.055	5.258	5.275	5.084	5.188	7.183	5.225	5.038	4.972	4.835	5.155	6.583
Settembre	5.709	5.750	5.353	5.376	5.088	5.088	7.084	5.888	5.888	4.751	4.833	5.185	6.775
Ottobre	5.724	5.750	5.353	5.376	5.091	5.134	7.014	5.800	5.835	4.800	4.723	5.785	6.832
Novembre	5.574	5.770	5.255	5.900	5.100	5.173	7.017	5.004	5.969	4.945	4.794	5.537	6.925

## B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DEBRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

M E S I	DEBRATE ALIMENTARI												
	di origine vegetale									di origine animale			
	In complesso	In complesso	Cereali	Derivati vegetali	Vino	Olio d'oliva	Zucchero	Prodotti ortofrutticoli	Altri prodotti	In complesso	Bestiame da macello	Latticini	Prodotti di origine animale
1947 Dicembre	5.598	4.393	3.990	4.105	4.459	5.971	5.407	4.890	4.552	8.055	8.008	8.055	8.277
1948 Gennaio	5.205	4.305	3.906	4.021	4.228	5.804	5.380	4.479	4.689	7.979	8.368	7.544	7.732
Febbraio	5.249	4.396	3.899	3.984	4.457	5.184	5.437	4.470	4.570	7.701	8.345	7.437	8.065
Marzo	5.254	4.354	3.944	4.032	4.452	5.355	5.377	4.607	4.730	7.730	8.345	7.437	8.065
Aprile	5.250	4.428	3.989	3.954	4.569	5.298	5.607	4.902	4.559	7.441	8.345	7.554	8.070
Maggio	5.132	4.372	3.856	3.888	4.879	5.243	5.474	4.990	4.484	7.129	8.055	6.889	7.569
Giugno	4.968	4.177	3.629	3.792	4.460	4.150	5.500	4.274	4.359	7.085	8.052	7.011	7.715
Luglio	5.054	4.129	3.595	3.595	4.020	3.842	4.068	4.274	4.274	6.889	8.052	7.211	7.847
Agosto	5.010	5.252	5.529	5.532	5.771	6.035	5.938	5.255	4.491	7.522	8.052	7.550	8.238
Settembre	5.026	5.310	5.529	5.454	6.041	6.708	5.352	5.357	4.695	7.806	8.474	7.959	8.120
Ottobre	5.026	5.310	5.529	5.454	6.041	6.708	5.352	5.357	4.695	7.806	8.474	7.959	8.120
Novembre	5.890	5.175	5.649	5.448	5.144	5.853	5.108	5.840	4.637	7.837	7.998	7.810	7.462

## C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

M E S I	MATERIE PRIME E PRODOTTI TESSILI				PELLI E CALZATURE				MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGICI E MECCANICI			
	In complesso	Fibre tessili naturali e artificiali	Filati	Tessuti	In complesso	Pelli crude	Pelli conciate	Calzature	In complesso	Metalli non ferrosi	Prodotti siderurgici	Prodotti meccanici
	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso
1947 Dicembre	6.408	6.590	5.845	6.760	4.955	4.252	5.458	5.559	6.291	4.425	7.975	4.854
1948 Gennaio	6.117	6.598	5.421	6.469	4.653	4.509	5.184	5.558	6.281	4.858	7.907	4.781
Febbraio	6.144	6.484	5.484	6.598	4.782	4.118	5.898	5.783	6.138	4.724	7.729	4.860
Marzo	6.038	6.486	5.587	6.107	4.707	4.158	5.139	5.725	6.009	4.285	7.450	4.874
Aprile	6.028	6.488	5.599	6.061	4.713	4.389	5.817	5.698	5.939	4.275	7.401	4.657
Maggio	6.113	6.484	5.594	6.074	4.782	4.158	5.898	5.783	6.138	4.724	7.729	4.860
Giugno	6.175	6.750	5.988	6.182	4.597	5.906	5.423	5.698	5.851	4.254	7.235	4.483
Luglio	6.083	6.821	5.987	6.006	4.146	3.743	5.415	5.514	5.842	4.278	7.158	4.609
Agosto	5.841	6.432	5.951	6.496	4.538	3.947	5.698	5.423	5.799	4.245	7.080	4.561
Settembre	5.823	6.220	5.508	6.490	4.621	3.731	5.325	5.478	5.714	4.216	6.937	4.324
Ottobre	5.901	6.488	5.815	5.905	4.883	3.947	5.175	5.459	5.800	4.259	6.947	4.708
Novembre	6.949	6.510	5.958	5.722	5.031	4.695	5.227	5.479	5.705	4.475	6.574	4.574

M E S I	COMBUSTIBILI E LUBRIFICANTI				MATERIE PRIME E PRODOTTI CHIMICI				LATERALI ED AFFINI			
	In complesso	Carburi fossili	Oli minerali	Combustibili vegetali	In complesso	Concimi chimici	Zolfo e derivati	Altri prodotti chimici	Prodotti chimici	Legnami	Lateralmente	Calce
	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso	In complesso
1947 Dicembre	4.058	5.054	5.228	7.287	5.815	4.878	5.855	7.048	7.894	5.848	8.309	6.544
1948 Gennaio	5.879	5.029	5.177	6.804	5.777	4.880	5.948	6.845	7.589	5.874	8.348	6.231
Febbraio	5.860	5.020	5.153	6.588	5.758	4.858	5.948	6.845	7.104	5.823	8.170	6.231
Marzo	4.188	4.998	5.028	6.388	5.017	5.098	5.459	5.609	6.701	5.949	6.408	6.468
Aprile	4.105	4.951	5.018	6.189	5.278	5.297	5.407	5.899	6.832	6.104	6.840	5.962
Maggio	4.147	4.980	5.012	5.858	5.859	5.891	5.851	5.851	5.851	5.851	5.851	5.851
Giugno	4.845	4.956	5.353	6.718	5.810	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857	5.857
Luglio	4.817	5.196	4.194	4.709	5.840	5.691	4.657	5.807	5.825	5.635	5.074	5.720
Agosto	4.844	4.983	4.104	4.009	5.800	5.626	4.429	5.718	5.230	5.474	5.029	5.723
Settembre	4.689	5.410	4.090	6.121	5.848	5.518	5.524	5.709	5.858	5.994	5.994	5.994
Ottobre	4.855	5.408	4.090	6.105	5.853	5.514	5.543	5.678	5.858	5.994	5.994	5.994
Novembre	4.830	5.810	3.873	6.139	5.822	5.452	5.628	5.772	5.104	5.601	5.979	5.649

(\*) I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e del commercio secondo istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica. Gli indici di categoria, per grado di lavorazione, per rami di attività economica, sono calcolati attraverso medie geometriche ponderate degli indici delle singole merci. L'indice generale deriva dalla media geometrica ponderata degli indici di categoria secondo il grado di lavorazione. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed impiegate nel 1938, eliminando i doppi impieghi. Per il mese di novembre gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)

(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948										
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
I. — Derrate alimentari . .	5.989	5.925	5.829	5.854	5.859	5.138	4.988	4.989	5.910	5.925	5.928	5.940
A) di origine vegetale . . . .	4.898	4.808	4.888	4.854	4.828	4.878	4.177	4.188	5.882	5.818	5.820	5.176
A <sub>1</sub> ) Cereali . . . . .	5.890	5.905	5.889	5.944	5.883	5.880	5.822	5.855	5.820	5.818	5.808	5.640
1. Grano . . . . .	5.808	5.789	5.710	5.744	5.805	5.880	5.320	5.871	5.888	5.884	5.892	5.828
indici prezzi legali . . . . .	5.773	5.773	5.773	5.773	5.773	5.773	5.773	5.773	5.410	5.410	5.410	5.410
indici prezzi effettivi . . . . .	5.888	5.855	5.828	5.482	5.858	7.987	6.289	5.707	6.149	6.818	6.478	6.566
2. Granturco . . . . .	5.647	4.879	4.810	4.917	4.804	4.834	4.467	4.809	5.891	5.837	4.982	5.087
indici prezzi legali . . . . .	5.755	5.758	5.760	5.754	5.754	5.754	5.745	5.745	4.408	4.408	4.408	4.408
indici prezzi effettivi . . . . .	5.808	5.948	5.845	5.780	5.084	6.408	5.810	5.728	7.811	7.279	6.898	6.646
3. Riso . . . . .	5.913	5.988	5.944	5.982	5.989	5.703	5.897	5.788	5.822	5.828	5.276	5.248
indici prezzi legali . . . . .	5.490	5.818	5.856	5.558	5.581	5.807	5.827	5.849	5.978	5.972	5.215	5.812
indici prezzi effettivi . . . . .	6.716	6.829	6.818	6.776	6.879	6.687	6.827	6.489	7.174	7.228	6.846	6.810
4. Segale . . . . .	5.192	5.171	5.173	5.188	5.148	5.112	5.088	5.061	5.700	5.808	5.801	5.878
indici prezzi legali . . . . .	5.886	5.886	5.886	5.886	5.886	5.886	5.886	5.886	5.777	5.777	5.777	5.777
indici prezzi effettivi . . . . .	5.896	5.877	5.894	5.894	5.705	5.979	6.418	5.962	6.045	6.855	6.258	6.836
5. Orzo . . . . .	5.907	5.919	5.904	5.108	5.128	5.110	5.078	5.048	5.868	5.888	5.888	5.281
indici prezzi legali . . . . .	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848	5.848
indici prezzi effettivi . . . . .	6.121	6.251	6.204	6.508	6.808	6.858	6.898	5.232	5.448	5.548	5.698	5.608
A <sub>2</sub> ) Derivati alimentari dei cereali . . . .	4.108	4.021	3.884	4.015	3.854	3.885	3.798	3.694	5.532	5.484	5.496	5.484
1. Farina di frumento . . . . .	3.446	3.399	3.397	3.448	3.425	3.373	3.277	3.182	5.441	5.380	5.396	5.301
indici prezzi legali . . . . .	3.702	3.702	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	3.717	5.258	5.258	5.258	5.258
indici prezzi effettivi . . . . .	10.181	9.689	9.417	10.028	9.706	9.288	8.818	7.469	7.129	6.876	6.784	6.885
2. Pasta alimentare . . . . .	7.810	7.178	6.878	6.883	6.808	5.951	5.788	5.418	5.298	5.082	5.889	5.778
indici prezzi legali . . . . .	5.077	5.077	5.080	5.080	5.060	5.060	5.060	5.060	4.988	4.988	4.988	4.988
indici prezzi effettivi . . . . .	13.148	13.279	10.826	10.848	9.856	8.848	8.459	7.775	7.482	7.181	7.284	6.041
3. Farina di granturco . . . . .	4.834	4.828	4.819	4.828	4.819	4.801	4.468	4.494	5.828	5.284	5.289	5.889
indici prezzi legali . . . . .	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	4.401	5.189	5.189	5.189	5.189
indici prezzi effettivi . . . . .	7.069	6.884	6.770	6.888	6.849	6.899	6.110	6.288	7.041	7.088	6.871	6.093
4. Riso . . . . .	5.878	5.787	5.883	5.897	5.828	5.817	5.836	5.700	5.881	5.883	5.387	5.707
indici prezzi legali . . . . .	5.830	5.830	5.830	5.830	5.830	5.830	5.830	5.830	5.830	5.830	5.458	5.458
indici prezzi effettivi . . . . .	7.817	6.854	6.828	6.226	6.018	5.507	6.059	5.841	6.327	6.829	6.185	6.495
A <sub>3</sub> ) Vino . . . . .	4.428	4.228	4.487	4.428	4.538	4.879	4.840	5.020	5.771	5.041	5.621	5.144
1. Vino . . . . .	4.489	4.323	4.487	4.482	4.538	4.879	4.840	5.020	5.771	5.041	5.821	5.144
A <sub>4</sub> ) Olio d'oliva . . . . .	5.971	5.894	5.184	6.355	5.288	5.343	5.150	5.343	6.005	5.703	5.721	6.823
1. Olio d'oliva . . . . .	5.871	5.884	5.184	6.355	5.288	5.343	5.150	5.343	6.008	5.703	5.721	6.853
indici prezzi legali . . . . .	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947	5.947
indici prezzi effettivi . . . . .	5.896	5.980	5.720	6.063	5.945	5.889	5.052	5.856	5.968	5.759	5.814	6.938
A <sub>5</sub> ) Zucchero . . . . .	5.467	5.886	5.427	5.877	5.807	5.474	5.500	5.499	5.858	5.352	5.186	5.186
1. Zucchero . . . . .	5.467	5.989	5.427	5.877	5.807	5.474	5.500	5.499	5.858	5.352	5.186	5.186
indici prezzi legali . . . . .	5.884	5.884	5.815	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.258	5.258
indici prezzi eff. tivvi . . . . .	7.464	6.816	6.758	5.728	5.038	4.701	4.964	4.923	5.043	5.463	4.824	4.474
A <sub>6</sub> ) Prodotti ortofrutticoli . . . . .	4.820	4.478	4.470	4.840	4.903	4.960	4.274	3.827	3.855	3.887	3.235	3.860
1. Patate . . . . .	7.428	7.328	7.387	6.959	6.848	6.784	5.050	3.988	3.432	3.836	3.975	3.886
2. Fagioli . . . . .	7.833	7.848	6.983	6.483	6.328	5.780	5.078	4.506	5.950	5.883	4.943	5.883
3. Mele . . . . .	5.235	5.287	5.804	3.798	5.889	5.988	6.784	4.284	2.970	2.851	2.423	3.894
4. Mandarine . . . . .	3.143	3.243	3.168	3.148	3.168	3.013	2.880	2.897	3.848	3.064	3.053	3.053
5. Noci in guscio . . . . .	4.879	4.822	4.852	4.488	4.266	4.038	3.650	3.856	5.023	3.187	4.123	4.723
6. Nocciuole in guscio . . . . .	4.836	4.847	3.801	4.028	4.530	4.448	4.485	4.022	3.773	3.386	4.024	4.173
7. Limoni . . . . .	1.038	1.040	1.040	1.447	1.957	4.079	3.779	4.115	3.998	3.849	3.993	3.488
8. Caveni . . . . .	2.090	1.793	1.822	2.371	2.871	4.429	3.438	5.808	2.829	2.036	1.718	1.441
9. Cipolle . . . . .	5.233	7.478	6.489	12.706	7.683	7.987	4.903	3.881	5.396	2.164	1.874	1.584

## Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)

(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1 9 4 8										
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
A.) Altri prodotti	4.582	4.489	4.870	4.800	4.468	4.494	4.329	4.360	4.491	4.552	4.676	4.587
1. Olio	3.928	3.933	3.938	3.928	3.934	3.994	3.928	3.987	3.987	3.928	3.928	3.922
2. Olio di semi	3.934	3.996	3.929	3.939	3.938	3.708	3.935	3.939	3.939	3.928	3.928	3.922
3. Conserva di pomodori	3.938	3.962	3.977	3.949	3.960	3.917	3.934	3.991	3.932	3.944	3.919	3.949
4. Alcol	3.918	3.919	3.997	3.997	3.928	3.191	3.198	3.175	3.180	3.119	3.171	3.182
B) di origine animale	3.935	3.976	3.701	3.730	3.641	3.123	3.038	3.284	3.526	3.908	3.674	3.637
B.) Bestiame da macello	3.902	3.930	3.946	3.949	3.945	3.885	3.912	3.873	3.826	3.864	3.810	3.900
1. Bue	3.707	3.704	3.717	3.685	3.677	3.308	3.307	3.311	3.145	3.159	3.223	3.230
2. Vacca	3.617	3.611	3.700	3.699	3.693	3.077	3.020	3.077	3.007	3.024	3.363	3.351
3. Vitelli	3.923	3.913	3.701	3.695	3.641	3.930	3.926	3.937	3.932	3.993	3.940	3.975
4. Ovini	3.464	3.467	3.617	3.596	3.591	3.127	3.026	3.178	3.079	3.115	3.019	3.061
5. Suini	3.617	3.919	11.229	11.424	11.049	3.715	3.908	3.132	3.935	3.925	3.732	3.974
B.) Latte e prodotti caseari	3.936	3.944	3.937	3.937	3.794	3.689	3.701	3.711	3.736	3.959	3.757	3.710
1. Latte	3.946	3.933	3.923	3.936	3.685	3.999	3.910	3.990	3.921	3.712	3.771	3.748
alimento	3.719	3.650	3.450	3.450	3.450	3.880	3.676	3.653	3.610	3.676	3.180	3.419
industriale	3.489	3.707	3.680	3.712	3.610	3.058	3.701	3.634	3.681	3.846	3.862	3.827
2. Burro	3.742	10.171	10.448	9.978	9.634	3.748	3.904	3.793	3.176	3.739	3.914	3.945
3. Formaggio	3.917	3.704	3.837	3.487	3.460	3.640	3.721	3.740	3.919	3.832	3.440	3.533
B.) Prodotti dell'industria saliniera	3.977	3.780	3.969	3.550	3.070	3.959	3.716	3.985	3.320	3.915	3.259	3.934
1. Sale	3.927	3.900	3.940	3.945	3.939	3.939	3.873	3.983	3.919	3.915	3.971	3.862
2. Precipitato	3.939	3.915	3.941	3.941	3.908	3.712	3.814	3.824	3.924	3.926	3.914	3.950
3. Mercurio	3.711	3.709	3.756	3.979	3.750	3.990	3.703	3.730	3.700	3.655	3.737	3.811
4. Lardo e strutto	3.918	3.901	3.923	3.908	3.745	3.083	3.939	3.937	3.122	3.491	3.765	3.757
lard	3.924	3.780	3.880	3.122	3.922	3.243	3.791	3.788	3.915	3.974	3.963	3.741
strutto	3.960	3.708	3.902	3.985	3.903	3.628	3.989	3.668	3.700	3.758	3.750	3.707
B.) Altri prodotti sotenuti alimentari	3.702	3.232	3.085	3.106	3.823	3.669	3.506	3.547	3.263	3.060	3.254	3.462
1. Uova	3.997	3.957	3.985	3.975	3.925	3.990	3.104	3.299	3.257	3.770	3.722	3.615
2. Poltina	3.900	3.176	3.967	3.460	3.921	3.698	3.723	3.637	3.265	3.130	3.795	3.921
B.) Prodotti della pesca	3.272	3.428	3.412	3.171	3.532	3.370	3.406	3.543	3.893	3.861	3.646	3.790
1. Pesce fresco	3.928	3.904	3.894	3.994	3.975	3.419	3.939	3.950	3.908	3.927	3.908	3.733
2. Yenne affetto	10.192	9.547	9.591	9.604	9.606	4.810	3.926	3.170	3.165	3.935	3.160	3.989
3. Saccali e stoccafisso	10.739	10.464	10.407	9.979	9.980	9.728	9.771	9.779	9.920	10.931	12.952	13.018
baccalà	10.023	10.012	10.930	9.482	8.406	8.021	8.021	8.226	8.640	9.540	9.462	9.813
stoccafisso	10.901	10.446	10.448	10.274	10.665	10.644	10.713	10.606	10.006	11.597	14.227	14.744
4. Altre pesce conservate	3.218	3.219	3.974	3.981	3.914	3.168	4.051	3.920	3.760	3.364	4.119	4.172
II. — Materie prime e prodotti tessili	3.608	3.117	3.935	3.938	3.938	3.112	3.172	3.083	3.941	3.833	3.901	3.946
A.) Fibre tessili naturali e artificiali	3.690	3.222	3.454	3.466	3.468	3.814	3.750	3.621	3.432	3.422	3.468	3.810
1. Cotone	11.580	11.199	10.468	11.019	12.091	11.091	11.572	10.668	9.913	9.925	2.839	9.913
2. Canapa	3.138	3.063	3.759	3.939	3.914	3.914	3.451	3.413	3.400	3.912	3.957	4.922
3. Lino	3.939	3.939	3.939	3.941	3.941	3.708	3.708	3.708	3.708	3.932	3.950	3.789
4. Lana	3.940	3.172	3.174	3.171	3.739	3.824	3.852	3.870	3.958	3.936	3.195	3.392
5. Filato di rayon	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967	3.967
B.) Filati	3.645	3.421	3.591	3.597	3.599	3.694	3.693	3.697	3.661	3.693	3.615	3.668
1. Filati di cotone	3.998	3.759	3.938	3.940	3.734	3.915	3.849	3.832	3.933	3.933	3.934	3.676
2. Filati di canapa	3.448	3.443	3.769	3.839	3.978	3.975	3.908	3.973	3.905	4.418	4.434	4.434
3. Filati di rayon	3.910	3.707	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923	3.923
4. Seta grezza	3.928	3.768	3.901	3.798	3.849	3.850	3.850	3.115	3.197	3.159	3.900	3.892
5. Filati di lana	3.730	3.919	3.107	3.107	3.107	3.194	3.143	3.001	4.899	4.938	5.007	5.059
C.) Tessuti	3.760	3.409	3.998	3.107	3.051	3.004	3.152	3.006	3.436	3.534	3.965	3.792
1. Tessuti di cotone	3.760	3.357	3.991	3.674	3.911	3.800	3.680	3.643	3.915	3.498	3.498	3.650
2. Tessuti di canapa (a)	4.236	4.054	4.093	4.098	3.939	4.233	4.239	4.292	4.293	4.393	4.315	4.840
3. Tessuti di seta	4.769	4.418	4.116	4.091	3.997	4.114	4.239	4.400	4.399	4.451	4.458	4.567
4. Tessuti di lana	3.923	3.691	3.378	3.364	3.937	3.937	3.938	3.138	4.911	4.911	5.013	5.013

(\*) Vedi nota (\*) a pag. 3.

(a) Dati retrodatati ed ancora provvisori.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)  
(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948											
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
<b>III. — Pelli e calzature. . .</b>													
1. Pelli crude . . . . .	4.988	4.988	5.118	4.797	4.913	4.790	4.557	4.419	4.833	4.712	4.838	5.031	
2. Pelli scuoiate . . . . .	5.483	5.194	5.359	5.189	5.317	5.150	4.922	4.819	4.899	5.075	5.176	5.327	
3. Calzature . . . . .	5.899	5.893	6.753	5.728	5.999	6.099	5.908	5.514	5.427	5.448	5.499	5.679	
<b>IV. — Materie prime e prodotti metallurgici e meccanici .</b>													
A) Rottami metallici . . . . .	4.426	4.426	4.324	4.323	4.375	4.326	4.354	4.373	4.251	4.259	4.364	4.475	
1. Rottami di ferro e acciaio . . . . .	4.426	4.389	4.424	4.238	4.375	4.388	4.254	4.373	4.251	4.299	4.364	4.478	
indici prezzi legali . . . . .	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	5.094	
indici prezzi effettivi . . . . .	5.157	5.079	4.754	4.782	4.856	4.977	4.914	4.859	4.807	4.944	5.034	5.255	
B) Prodotti siderurgici . . . . .	7.979	7.907	7.709	7.480	7.401	7.291	7.285	7.138	7.020	6.947	6.931	6.674	
1. Ferro e acciaio . . . . .	7.979	7.907	7.709	7.480	7.401	7.291	7.285	7.138	7.020	6.947	6.931	6.674	
indici prezzi legali . . . . .	6.400	6.739	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	6.738	
indici prezzi effettivi . . . . .	9.545	9.075	8.860	8.161	8.093	7.944	7.733	7.637	7.302	7.156	7.123	6.859	
C) Metalli non ferrosi . . . . .	4.868	4.721	4.723	4.674	4.467	4.591	4.493	4.609	4.551	4.709	4.799	4.874	
1. Alluminio . . . . .	5.893	5.847	5.847	5.810	5.759	5.750	5.750	5.750	5.750	5.750	5.750	5.751	
2. Rame . . . . .	5.498	5.359	5.393	5.300	4.935	4.935	4.919	4.799	4.807	4.935	4.976	5.030	
3. Stagno . . . . .	9.009	9.089	9.067	9.015	8.733	8.743	8.698	8.892	8.916	9.227	9.359	9.544	
4. Piombo . . . . .	7.319	6.935	6.970	6.997	6.143	6.227	6.044	6.893	7.223	7.798	8.411	8.729	
5. Zinco . . . . .	6.391	6.367	6.375	6.208	6.034	6.095	5.999	6.091	6.160	6.433	6.900	6.810	
D) Prodotti meccanici . . . . .	4.873	4.869	4.860	4.847	4.812	4.741	4.759	4.836	4.835	4.843	4.793	4.794	
1. Autoveicoli . . . . .	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	4.858	4.858	4.858	5.014	5.014	
2. Autocarri . . . . .	2.880	2.880	2.890	2.820	2.880	2.891	2.891	2.892	2.892	2.892	2.892	2.892	
3. Pneumatici e camere d'aria . . . . .	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	5.738	
4. Condottori e cavi elettrici . . . . .	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	6.024	
5. Macchine da scrivere . . . . .	6.199	6.195	6.195	6.121	6.121	6.121	6.121	6.121	6.121	6.121	6.121	6.121	
6. Macchine da calcolare . . . . .	10.919	10.919	10.919	10.919	10.919	10.927	10.927	11.900	11.900	11.900	11.900	11.900	
7. Macchine agricole . . . . .	7.929	7.929	7.762	7.772	7.772	7.772	7.693	7.316	7.316	7.316	7.316	7.316	
8. Lampadine elettriche . . . . .	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.376	3.412	3.412	
9. Vasellame d'alluminio . . . . .	3.732	3.816	3.464	3.396	3.393	3.322	3.320	3.169	3.169	3.191	3.198	3.235	
10. Cassaforti e armadi di sicurezza . . . . .	1.917	1.824	1.824	1.824	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	1.915	
11. Motori a nafta . . . . .	5.767	5.767	5.767	5.767	5.767	4.682	4.682	4.682	4.682	4.682	4.682	4.682	
12. Motori . . . . .	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	4.545	
13. Candele di accensione . . . . .	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	4.878	
14. Oskio . . . . .	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	10.788	
15. Orologi e sveglie . . . . .	7.399	7.026	7.026	7.026	7.026	7.026	6.997	6.997	6.997	6.997	6.997	6.997	
<b>V. — Combustibili e lubrificanti</b>													
A) Combustibili fossili . . . . .	4.688	4.879	3.850	4.199	4.168	4.167	4.342	4.617	4.894	4.689	4.695	4.698	
1. Carbone fossile estero . . . . .	5.094	5.029	5.020	4.899	4.891	4.820	4.966	5.199	5.398	5.410	5.409	5.390	
indici prezzi legali . . . . .	4.991	4.978	4.978	4.959	4.938	4.938	4.938	4.998	5.197	5.197	5.197	5.197	
indici prezzi effettivi . . . . .	4.491	4.590	4.600	4.590	4.590	4.590	4.590	4.545	5.074	5.074	5.074	5.074	
2. Gas . . . . .	6.996	6.996	6.991	6.991	6.991	6.991	6.991	6.409	6.399	6.328	6.340	6.241	
da gas . . . . .	7.958	7.948	7.958	7.957	7.957	7.957	7.957	7.957	7.957	7.957	7.957	7.957	
indici prezzi legali . . . . .	7.922	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	7.909	
indici prezzi effettivi . . . . .	8.067	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	8.046	
metallurgici . . . . .	6.998	6.942	6.911	6.950	6.975	6.975	6.975	6.975	6.975	6.975	6.975	6.975	
indici prezzi legali . . . . .	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	6.491	
indici prezzi effettivi . . . . .	7.068	6.974	6.752	6.908	6.908	6.908	6.908	6.908	6.908	6.908	6.908	6.908	
B) Oli minerali . . . . .	3.328	3.177	3.153	3.328	3.313	3.313	3.323	3.154	3.104	3.090	3.099	3.073	
1. Petrolio . . . . .	2.404	2.398	2.378	2.378	2.398	2.398	2.398	2.398	2.398	2.398	2.398	2.398	
indici prezzi legali . . . . .	2.399	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	2.392	
indici prezzi effettivi . . . . .	2.761	2.626	2.522	2.497	2.609	2.608	2.608	2.228	2.299	2.625	2.721	2.740	
2. Benzina . . . . .	2.919	2.637	2.452	2.451	2.451	2.451	2.451	2.451	2.451	2.451	2.451	2.451	
indici prezzi legali . . . . .	2.277	2.277	2.277	2.048	2.048	2.048	2.048	2.048	2.048	2.048	2.048	2.048	
indici prezzi effettivi . . . . .	4.700	4.179	4.025	4.079	4.098	4.097	4.098	4.094	4.207	4.013	4.176	3.930	

## Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)

(Base: 1938 = 100)

M E R C I	1947	1948									
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
<b>2. Oli minerali combustibili</b>	6.823	6.848	6.877	6.877	6.877	6.888	6.878	6.810	6.883	6.880	6.861
indici prezzi legali	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886
indici prezzi effettivi	7.008	7.044	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886	6.886
<b>4. Oli minerali lubrificanti</b>	6.882	6.788	6.788	6.808	6.788	6.788	6.888	6.188	6.188	6.188	6.111
indici prezzi legali	6.776	6.778	6.778	6.778	6.778	6.778	6.888	6.097	6.097	6.097	6.180
indici prezzi effettivi	6.018	6.061	6.061	6.061	6.061	6.061	6.888	6.178	6.178	6.178	6.886
<b>C) Combustibili vegetali</b>	7.087	6.804	6.808	6.838	6.838	6.838	6.718	6.768	6.808	6.811	6.808
1. Carbone vegetale	7.068	6.771	6.808	6.838	6.838	6.838	6.808	6.808	6.838	6.838	6.838
2. Legna da ardere	6.838	6.818	6.848	6.838	6.838	6.838	6.818	6.877	6.888	6.848	6.838
<b>VI. — Materie prime e prodotti chimici</b>	6.818	6.777	6.788	6.817	6.818	6.888	6.810	6.848	6.808	6.848	6.838
<b>A) Concimi chimici</b>	6.878	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
1. Perossido minerale	6.747	6.781	6.787	6.838	6.838	6.838	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
indici prezzi legali	6.788	6.788	6.788	6.838	6.838	6.838	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
indici prezzi effettivi	6.070	6.718	6.718	6.838	6.838	6.838	6.801	6.801	6.801	6.801	6.801
2. Giallochrome	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881
indici prezzi legali	6.087	6.087	6.087	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881	6.881
indici prezzi effettivi	6.086	6.841	6.841	6.881	6.881	6.881	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841
3. Solfato ammoniacale	6.807	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810
indici prezzi legali	6.048	6.048	6.048	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810
indici prezzi effettivi	6.086	6.808	6.808	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810	6.810
4. Nitrato di calcio	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
indici prezzi legali	6.878	6.878	6.878	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
indici prezzi effettivi	6.841	6.841	6.841	6.888	6.888	6.888	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841
5. Nitrato di sodio	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808	6.808
indici prezzi legali	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841
indici prezzi effettivi	6.788	6.827	6.827	6.827	6.827	6.827	6.827	6.827	6.827	6.827	6.827
<b>B) Zolfo e antiparassitari</b>	6.888	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
1. Zolfo	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
2. Solfato di rame	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841
<b>C) Altri prodotti chimici</b>	7.048	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
1. Soda caustica	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
indici prezzi legali	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
indici prezzi effettivi	6.088	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
2. Acido citrico	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
3. Acido tartarico	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841	6.841
4. Sapone	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878
<b>VII. — Prodotti cartari</b>	7.088	7.088	7.188	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088
1. Carta	7.088	7.088	7.188	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088
<b>VIII. — Legname da lavoro</b>	6.848	6.878	6.888	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
1. Legname	6.848	6.878	6.888	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
<b>IX. — Laterizi ed affini</b>	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
<b>A) Laterizi</b>	6.848	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
1. Mattoni	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
2. Tegole	7.087	6.878	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
<b>B) Calce e cemento</b>	6.848	6.888	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848	6.848
1. Calce	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088	7.088
indici prezzi legali	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818
indici prezzi effettivi	7.088	7.088	7.088	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818	6.818
2. Cemento	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
indici prezzi legali	6.878	6.878	6.878	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
indici prezzi effettivi	6.801	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
<b>C) Marmo</b>	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878	6.878
<b>X. — Vetri e cristalli</b>	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888
1. Lattine di vetro e di cristallo	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888	6.888

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>I. — CEREALI</b>						<b>Segue: 3. — Riso</b>					
<b>1. — Grano</b>						<b>Prezzi dall'ammasso all'industria (d):</b>					
<b>Tenero (base 75 kg per hl toll. 1 %)</b>						Comune . . . . .	q	108 —	5.896	6.478	1
<b>Prezzi di conferimento all'ammasso (a):</b>						Semilino . . . . .	»	111 —	6.081	6.878	1
<b>Italia settentrionale e centrale, (esclusi Lazio e provincia di Grosseto) . . . . .</b>	q	128 —	4.000	6.250	6.250	Pino . . . . .	»	121 —	7.161	6.078	1
<b>Italia meridionale (esclusi Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto . . . . .</b>	»	128 —	4.800	6.500	6.500	<b>4. — Segale</b>					
<b>Italia insulare, Calabria e Basilicata . . . . .</b>	»	128 —	4.600	6.750	6.750	<b>(base 68 kg per hl toll. 1 %)</b>					
<b>Prezzi dall'ammasso al molino (b):</b>						<b>Prezzi di conferimento all'ammasso (a):</b>					
<b>Italia settentrionale . . . . .</b>	q	141 —	6.021	7.500	7.500	<b>Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Grosseto) . . . . .</b>	q	118 —	4.000	6.250	6.250
<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	»	142 —	4.041	7.500	7.500	<b>Italia meridionale (esclusi Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto . . . . .</b>	»	118 —	4.800	6.500	6.500
<b>Duro (base 78 kg per hl toll. 1 %)</b>						<b>Italia insulare, Calabria e Basilicata . . . . .</b>	»	118 —	4.600	6.750	6.750
<b>Prezzi di conferimento all'ammasso (a):</b>						<b>Prezzi dall'ammasso al molino (b):</b>					
<b>Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Grosseto) . . . . .</b>	q	148 —	4.800	7.000	7.000	<b>Italia settentrionale . . . . .</b>	q	128 —	6.861	7.127	7.127
<b>Italia meridionale (esclusi Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto . . . . .</b>	»	148 —	4.800	7.250	7.350	<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	»	128 —	6.966	7.104	7.104
<b>Italia insulare, Calabria e Basilicata . . . . .</b>	»	148 —	5.100	7.500	7.500	<b>5. — Orzo vestito</b>					
<b>Prezzi dall'ammasso al molino (b):</b>						<b>(base 58 kg per hl toll. 2 %)</b>					
<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	q	152 —	4.041	7.800	7.800	<b>Prezzi di conferimento all'ammasso (a):</b>					
<b>2. — Granturco</b>						<b>Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Grosseto) . . . . .</b>	q	96 —	3.100	4.800	4.800
<b>(base umidità 16 %)</b>						<b>Italia meridionale (esclusi Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto . . . . .</b>	»	96 —	3.850	5.000	5.000
<b>Prezzi di conferimento all'ammasso (a):</b>						<b>Italia insulare, Calabria e Basilicata . . . . .</b>	»	96 —	3.600	5.200	5.200
<b>Italia settentrionale . . . . .</b>	q	87 —	3.500	4.500	4.500	<b>Prezzi dall'ammasso al molino (b):</b>					
<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	»	87 —	3.500	4.500	4.500	<b>Italia settentrionale . . . . .</b>	q	100 —	5.001	5.225	5.225
<b>Prezzi dall'ammasso al molino (b):</b>						<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	»	110 —	5.068	5.864	5.864
<b>Italia settentrionale . . . . .</b>	q	102 —	3.759	5.635	5.635	<b>II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI</b>					
<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	»	102 —	3.872	5.635	5.635	<b>6. — Farina di frumento (e)</b>					
<b>3. — Riso</b>						<b>Italia settentrionale . . . . .</b>	q	178 —	4.465	9.220	9.220
<b>Prezzi di conferimento all'ammasso (a):</b>						<b>Italia meridionale e insulare . . . . .</b>	»	178 —	4.835	9.145	9.145
<b>Comune resa 71% . . . . .</b>	q	91 —	5.400	6.200	6.200	<b>7. — Pasta alimentare</b>					
<b>Semilino resa 68% . . . . .</b>	»	98 —	5.785	6.500	6.500	<b>Milano, comune (f) . . . . .</b>	q	238 —	6.800	11.653	11.653
<b>Fino resa 66% . . . . .</b>	»	110 —	6.865	7.800	7.800	<b>Genova, comune (g) . . . . .</b>	»	258 —	7.703	12.426	12.426
						<b>Roma, comune (g) . . . . .</b>	»	256 —	6.930	12.290	12.290
						<b>Salerno, 1° qualità (g) . . . . .</b>	»	249 —	7.120	12.271	12.271

(a) Prezzi per prodotto sano, secco, locale mercantile consegnato inascatto posto franco magazzino del « Granai del Popolo » tela da rendere al netto delle quote per spese inerenti la gestione ammasso. — (b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione oratoristica, delle spese di gestione ammasso, del contributo U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione per l'Italia settentrionale; per l'Italia meridionale e insulare, medie dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAI. — (c) Prezzi base per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce inascatata in tela del compratore, posta su veicolo dell'acquirente all'uscita di produzione. — (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce inascatata in tela del compratore, posta su veicolo franco magazzino del produttore o dell'Ente ammassatore comprensivi dei magazzinieri mensili per custodia e magazzinaggio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzi di vendita dal produttore mugnaio, grano molino, merce nuda, per l'Italia meridionale e insulare media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAI. — (f) Prezzi di vendita dal distributore provinciale a dettagliante, franco vagone partenza in tela dell'acquirente. — (g) Prezzi di vendita dal partificio e distributore grossista a dettagliante, franco dettagliante.



## Segue: Tav. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI</b>						<b>14. — Ghisa</b>					
<b>8. — Farina di granoturco (a)</b>						<b>Ematite (4) . . . . .</b>					
<b>Italia settentr., gialla da polenta</b>						<b>15. — Lingotti A 00</b>					
<b>9. — Riso (b)</b>						<b>Omgeneo commerciale (4) . . . . .</b>					
<b>Comune . . . . .</b>						<b>16. — Biumi e brame A 00</b>					
<b>Seminolo . . . . .</b>						<b>Omgeneo commerciale (3) . . . . .</b>					
<b>Fino . . . . .</b>						<b>17. — Billette da laminazione</b>					
<b>III. — OLIO COMMESTIBILE</b>						<b>Omgeneo commerciale (4) . . . . .</b>					
<b>10. — Olio di oliva</b>						<b>18. — Bldoni A 00</b>					
<b>Prezzi di conferimento allo smacco (a):</b>						<b>Omgeneo commerciale (4) . . . . .</b>					
<b>Di 1ª qualità, acidità fino a 2° . . . . .</b>						<b>19. — Laminati</b>					
<b>Di 2ª qualità, acidità fino a 1° . . . . .</b>						<b>A caldo (base) (1) . . . . .</b>					
<b>Prezzi dall'armaccio all'assegnatario:</b>						<b>20. — Vergella</b>					
<b>In provincia di produzione (d) . . . . .</b>						<b>Per trafiliera (4) . . . . .</b>					
<b>Per province importatrici (e) . . . . .</b>						<b>21. — Lamiera (4)</b>					
<b>IV. — ALTRI PRODOTTI</b>						<b>Grosso, spessore base mm 6 . . . . .</b>					
<b>11. — Bietole da zucchero (f)</b>						<b>Sottile, spessore base infer. a mm 4 . . . . .</b>					
<b>Italia settentrionale e centrale . . . . .</b>						<b>22. — Bande stagnate (4)</b>					
<b>Italia meridionale . . . . .</b>						<b>Nazionali mercantili, casse da 40 kg 48, fogli 112 L. 80" x 14" . . . . .</b>					
<b>12. — Zucchero (g)</b>						<b>23. — Tubi d'acciaio (m)</b>					
<b>Semolato raffinato . . . . .</b>						<b>Senza saldatura, per gas . . . . .</b>					
<b>Crystallino . . . . .</b>						<b>24. — Rotole ferroviarie e tranviarie (4)</b>					
<b>V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI</b>						<b>Rotale a fungo e Decauville . . . . .</b>					
<b>13. — Rottami di ferro, acciaio e ghisa (h)</b>						<b>Rotale a gola . . . . .</b>					
<b>Milano, ferro e acciaio spessi, mm 5</b>											
<b>Genova, ferro e ghisa spessi, mm 4 e più . . . . .</b>											

(a) Merce nuda resa su veicolo del ricevitore, franco molino. — (b) Prezzi per merce in tela del compratore franco riserva posto sul ciglio veicolo. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso i magazzini del produttore stesso. — (d) Merce resa franco magazzino armaccio, compresa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzo fisso per merce franco magazzino assegnatario nazionale, compresa l'imposta generale sull'entrata, escluse le spese effettive di trasporto. — (f) Prezzi per prodotto consegnato alle fabbriche, non comprensivi dei contributi per spese di trasporto ed altre facilitazioni. — (g) Merce imballata rem franco fabbrica su vagone ferroviario o altro veicolo, sola per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (h) Per Milano, merce resa franco vagone partenza; per Genova: merce resa stabilimento Liguria. — (i) Prezzi al produttore per merce resa franco vagone partenza, imballo escluso per quantitativi di almeno 10 tonnellate. — (l) Prezzi stabiliti per le quote preferenziali a partire dal 27-4-1947, detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza su vagoni od autocarri stabilimento fornitore, imballo escluso. — (m) Prezzi per tubi da gas di acciaio neri comuni, diettili a vite e manico normale, in lunghezza commerciale da 8500 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di almeno 20 tonnellate.

## Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Seque: V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI</b>					
<b>25. — FILI, griglie e corde spinose (a)</b>					
<i>Fili di ferro</i>					
Lucido crudo, base 30 . . . . .	q	160 —	18.070	18.070	18.070
Cotto nero, base 30 . . . . .	q	165 —	18.600	18.600	18.600
Ramato crudo, base 30 . . . . .	q	164 —	18.690	18.690	18.690
Ramato per molle, n. 18 e 19 . . . . .	q	170 —	18.910	18.910	18.910
<i>Griglie e corde spinose</i>					
Griglia, con filo zincato, crudo n. 8	q	208 —	20.650	20.650	20.650
Corda spinosa a 2-3 fili 4 gomitoli con filo zincato n. 12 . . . . .	q	228 —	21.990	21.990	21.990
<b>26. — Chiodi e semenze (b)</b>					
<i>Chiodi</i>					
Quadri a gambo uniforme . . . . .	q	800 —	14.890	14.890	14.890
<i>Semenze</i>					
In acciaio dolce a mano lungh. mm 30 . . . . .	Kg	8,01	100	100	100
Nera ossidata per macchina, lungh. mm 14 . . . . .	q	8,20	802	802	802
<i>Broccame da scarpe</i>					
Bomberino, gambo tondo da 20-24 . . . . .	q	807 —	20.390	20.390	20.390
<b>VI. — CARBONI FOSSILI</b>					
<b>27. — Carboni esteri</b>					
Milano, fend venani (c) . . . . .	q	857 —	11.594	12.732	12.732
Torino, estero (d) . . . . .	q	841 —	10.679	12.515	12.515
<b>28. — Coke</b>					
<i>Da gas</i>					
Possatura grossa Milano (e) . . . . .	q	807 —	22.410	20.410	20.410
Possatura grossa da 10 mm in su, Genova (f) . . . . .	q	895 —	21.000	18.060	18.060
Possatura, Roma (e) . . . . .	q	830 —	22.048	19.048	19.048
<i>Metallurgico</i>					
Possatura grossa, Marzora (g) . . . . .	q	828 —	10.194	18.870	18.870
Possatura grossa, Vado Ligure (f) . . . . .	q	880 —	17.000	17.000	17.000
<b>VII. — OLI MINERALI</b>					
<b>29. — Benzina (h)</b>					
Per auto . . . . .	q	474 —	10.800	12.080	12.080
<b>30. — Petrolio (h)</b>					
Illuminante . . . . .	q	879 —	8.955	10.800	10.800
<b>31. — Gasolio (h)</b>					
Industriale . . . . .	q	847 —	8.087	9.130	9.130
<b>32. — Oli combustibili (i)</b>					
Per forni e caldaie tipo unico . . . . .	q	401 —	10.550	22.890	22.890
Diesel comune per motori . . . . .	q	123 —	4.575	5.590	5.590
<b>33. — Lubrificanti (l)</b>					
<i>Per auto</i>					
Olio CIP n. 1 per motori (Autodiesel) . . . . .	q	635 —	21.890	25.100	25.900
Olio CIP n. 2 per motori (Autodiesel) . . . . .	q	635 —	21.890	25.100	25.900
Olio CIP n. 2-A, per motori (semidiesel) . . . . .	q	678 —	21.890	25.100	25.900
Olio CIP n. 3 per motori (denso) . . . . .	q	748 —	21.890	25.100	25.900
Olio CIP n. 4 per motori (ultradenso) . . . . .	q	708 —	21.890	25.100	25.900
Olio CIP n. 600, per cambi e differenziali . . . . .	q	590 —	20.100	23.200	24.200
Grasso CIP n. 14, per organi del telaio . . . . .	q	480 —	29.700	31.900	31.900
Grasso CIP n. 15, per motori ruota . . . . .	q	480 —	29.700	32.600	33.800
<i>Per uso industriale</i>					
Olio CIP n. 5-A, per organi leggeri eccitatori . . . . .	q	625 —	24.000	25.000	27.800
Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre tessili . . . . .	q	400 —	20.700	21.200	22.700
Olio CIP n. 5-D, per idromolatori media . . . . .	q	438 —	21.890	22.100	24.800
Olio CIP n. 5-E, per idromolatori media pesante . . . . .	q	438 —	21.890	22.800	24.800
Olio CIP n. 7-A, per turbine (Autodiesel) . . . . .	q	458 —	25.000	27.800	29.400
Olio CIP n. 10, per cilindri motore motore . . . . .	q	508 —	25.800	27.100	29.800
Olio CIP n. 11, per cilindri motore surriscaldato . . . . .	q	558 —	28.700	28.200	30.900
Olio CIP n. 12, per boccali di vapore . . . . .	q	490 —	21.900	21.800	24.200
Olio CIP n. 16, per trasformatori . . . . .	q	325 —	23.900	24.700	27.100
Olio CIP n. 18-A, di vaselina media, fluido . . . . .	q	675 —	25.400	28.700	34.600
Olio CIP n. 18-B, di vaselina media, semidens . . . . .	q	675 —	25.500	28.800	34.700

(a) Prezzi stabiliti per la quota preferenziale a partire dal 27 agosto 1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenza, su vagone di autocarro stabilimento fornitore, imballo escluso. — (b) Prezzi per merce franco partenza, imballo escluso per quantitativi da 50 quintali 100 e più per i chiodi e broccame e per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (c) Merce resa franco vagone Milano. — (d) Merce resa franco vagone porto sbarco. — (e) Merce resa franco officina su mezzo di trasporto Milano e franco officina gas Roma. — (f) Per merce posta su carro o autocarro officina d'arrivo per vagone collettore. — (g) Prezzo da importatore a grossista distributore. — (h) Prezzi al consumatore per merce nuda od in fusti rendere caudati franco deposito, franco stazione arrivo, franco domicilio, franco centro di distribuzione. — (i) Prezzi al consumatore per merce posta su vagoni ferroviari od autotreni botte di oltre 10 tonnellate franco stabilimento collettore. — (l) Prezzi per merce nazionale scelta per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata e diritti erariali, esclusi dai comunali.

## Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (a)</b>						<b>42. — Nitrato ammonico (c)</b>					
<b>34. — Calce</b>						<b>Titolo 15-16 % . . . . .</b>	q	78 —	8.870	8.870	8.870
Eminentemente idraulica . . . . .	q	7 —	470	840	840	<b>43. — Nitrato di sodio (d)</b>					
<b>35. — Cemento</b>						<b>Greggio del Cile . . . . .</b>	q	94 —	4.800	8.000	8.000
<b>Tipo 500 . . . . .</b>	q	18 —	945	755	765	<b>44. — Zolfo greggio (h)</b>					
<b>IX. — VETRI E CRISTALLI (b)</b>						<b>Stalla superiore Sicilia . . . . .</b>	q	43 —	2.300	2.000	2.000
<b>36. — Lastre di vetro</b>						<b>Gialla inferiore Sicilia . . . . .</b>	"	41 —	2.150	2.050	2.050
Semplice, mm 1,6-1,9, vs. lib. . . . .	m <sup>2</sup>	—	360	410	410	<b>Buona Sicilia . . . . .</b>	"	39 —	2.040	2.880	2.880
Semidoppio, mm 2,7-3,2, misure libere . . . . .	"	18 —	945	800	650	<b>Corrente Sicilia . . . . .</b>	"	38 —	2.020	2.820	2.820
<b>37. — Mezzo cristallo</b>						<b>45. — Solfato di rame (i)</b>					
mm 4-4,5, fino a m <sup>2</sup> 0,21 misura libere . . . . .	m <sup>2</sup>	—	1.120	1.100	1.100	<b>Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q. . . . .</b>	q	195 —	7.800	12.000	12.000
mm 5-6, fino a m <sup>2</sup> 0,21 misura libere . . . . .	"	—	1.285	1.300	1.300	<b>46. — Ossicloruro di rame (i)</b>					
<b>X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI</b>						<b>Titolo garantito 17 % . . . . .</b>	q	151 —	6.800	10.600	10.600
<b>38. — Perossido minerale (e)</b>						<b>XI. — PRODOTTI CHIMICI</b>					
Perossido minerale . . . . .	Unità an. foss.	1,30	80	90	90	<b>47. — Soda caustica (e)</b>					
<b>39. — Calcicloranamide (e)</b>						<b>Basse 87-98 % . . . . .</b>	q	180 —	8.750	4.100	4.100
<b>Titolo 15-16 % . . . . .</b>	q	66 —	8.900	8.750	8.750	<b>48. — Carbonato di soda (g)</b>					
<b>40. — Solfato ammonico (e)</b>						<b>Soda Solway . . . . .</b>	q	40 —	1.820	2.080	2.080
<b>Titolo 20-21 % . . . . .</b>	q	82 —	8.900	8.750	8.750	<b>49. — Sapone duro (f)</b>					
<b>41. — Nitrato di calcio (e)</b>						<b>(15-47 % di acidi grassi)</b>					
<b>Titolo 15-16 % . . . . .</b>	q	84 —	8.300	8.750	8.750	<b>Italia settentrionale (esclusa F.E.-mifita) . . . . .</b>	q	215 —	24.200	24.200	24.200
<b>Titolo 13-14 % . . . . .</b>	q	76 —	8.870	8.810	8.870	<b>Italia meridionale (compresa l'E.-mifita) . . . . .</b>	"	215 —	22.500	22.500	22.500
						<b>50. — Sapone per l'industria (f)</b>					
						<b>(al 60-82 %)</b>					
						<b>Italia settentrionale (esclusa F.E.-mifita) . . . . .</b>	q	258 —	22.000	22.000	22.000
						<b>Italia meridionale (compresa l'E.-mifita) . . . . .</b>	"	258 —	22.400	22.400	22.400

(a) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Piemonte, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal 1° marzo 1948 e alla Sardegna dal 10 dello stesso mese. Per la Sardegna è fatta eccezione per il cemento tipo 500 prodotto nell'Italia continentale il cui prezzo tuttavia non può eccedere L. 1.135 al quintale, per merce resa insaccata ai porti di sbarco. — (b) Prezzi dal produttore franco stazione destino Ferrovie dello Stato e Ferrovie secondarie ammesse al servizio cumulativo, imballo compreso. A partire dal 1-10-1948 il prezzo di L. 410 del vetro semidoppio e per le misure fino a 54 cm. compresi, è riferito sia alle misure libere che a quelle fisse. Per il vetro semidoppio e per il mezzo cristallo si applica, per le misure fisse, un aumento del 10 % ai prezzi indicati per le misure libere. (Circuito n. 129 del 1-10-1948 del Comitato Interministeriale dei Prezzi). — (c) Prezzi per merce insaccata franco fabbrica, resa su mezzo di trasporto, escluso il costo dell'imballaggio. — (d) Merce resa su veicolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione imballo compreso. — (e) Merce nuda franco stabilimento produttore, per i fusti da kg 400 tara per merce. — (f) Prezzi per merce resa franco stabilimento produttore su mezzo di trasporto, escluso imballaggio. — (g) Merce imballata franco stabilimento di produzione resa su mezzo di trasporto. — (h) Merce nuda porta vagoni ai porti d'imbarco. — (i) Prezzi di vendita dal produttore per qualsiasi quantitativo, merce insaccata, peso lordo per netto, resa su mezzo di trasporto franco fabbrica, escluso imballaggio.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>I. — CEREALI</b>						<b>II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI</b>					
<b>1. — Grano</b>						<b>6. — Farina di frumento</b>					
<i>tenero</i>						<i>Alessandria, da panificio, abb. 80 per cento</i>					
Alessandria	q	148	19.500	9.080	9.875	Alessandria, <i>abbattuto 85 %</i>	q	174	25.000	11.828	11.680
Cuneo	q	148	19.500	9.080	9.875	Torino, <i>abbattuto 85 %</i>	q	235	19.500	12.750	11.560
Brasile	q	148	19.500	9.080	9.875	Milano, <i>per panificazione tipo</i>	q	177	22.350	11.450	11.450
Oremona	q	148	19.500	9.080	9.875	Genova	q	177	22.350	11.450	11.450
Milano	q	148	19.500	9.080	9.875	Bologna, <i>tipo unico</i>	q	176	18.000	11.875	11.875
Padova	q	148	19.500	9.080	9.875	Firenze, <i>tipo unico rosso 85 %</i>	q	192	24.000	11.875	12.062
Verona	q	148	19.500	9.080	9.875	Roma, <i>tipo unico 85 %</i>	q	177	19.500	12.375	12.200
Ferrara	q	148	19.500	9.080	9.875	Salerno, <i>tipo unico</i>	q	176	15.000	12.000	12.000
Forlì	q	148	19.500	9.080	9.875	Bari, <i>tipo unico</i>	q	181	19.500	11.800	11.800
Ravenna	q	148	19.500	9.080	9.875	Catania, <i>per panificazione</i>	q	185	19.500	10.800	10.800
Firenze	q	148	19.500	9.080	9.875						
Perugia	q	148	19.500	9.080	9.875						
Roma	q	148	19.500	9.080	9.875						
Bari	q	148	19.500	9.080	9.875						
<i>dure</i>						<b>7. — Pasta alimentare</b>					
Bari	q	153	14.000	10.200	10.300	Torino, <i>la qualità pura semola 55/55</i>	q	230	35.000	18.000	18.000
Foggia	q	156	12.000	10.250	10.500	Milano, <i>comune</i>	q	238	31.000	17.000	17.425
Caltanissetta	q	154	8.200	9.800	10.000	Genova, <i>comune</i>	q	238	38.000	16.500	16.000
Catania	q	158	9.500	10.000	10.000	Firenze, <i>comune</i>	q	223	32.450	14.500	14.887
Palermo	q	137	—	9.900	10.000	Roma, <i>comune</i>	q	245	28.000	16.000	16.000
Trapani	q	152	9.000	10.100	10.200	Salerno, <i>comune</i>	q	249	28.000	15.000	15.000
Cagliari	q	152	12.000	9.500	9.300						
Sassari	q	154	12.000	9.500	9.700						
<b>2. — Granoturco</b>						<b>8. — Farina di granturco</b>					
Alessandria	q	80	6.015	5.785	5.790	Alessandria	q	102	7.500	6.500	6.600
Cuneo	q	88	6.600	6.850	6.450	Torino, <i>staccata</i>	q	102	6.300	6.000	7.000
Brasile	q	88	6.600	6.850	6.450	Milano, <i>da polenta</i>	q	102	7.687	6.600	6.550
Oremona	q	88	6.600	6.850	6.450	Padova, <i>notturna gialla</i>	q	108	7.000	6.800	6.250
Milano	q	88	6.600	6.850	6.450	Verona, <i>staccata</i>	q	108	8.000	7.750	7.940
Padova	q	88	6.600	6.850	6.450	Verona, <i>tipo unico</i>	q	114	8.000	6.650	6.930
Venezia	q	91	6.500	6.300	6.450	Roma	q	—	8.000	6.000	6.200
Verona	q	90	7.000	6.850	6.900						
Udine	q	90	6.800	6.475	6.800						
Bologna	q	91	7.900	8.925	8.100						
Firenze	q	89	8.040	6.590	6.825						
<b>3. — Riso</b>						<b>9. — Riso</b>					
<i>comune</i>						<i>comune</i>					
Vercelli	q	98	7.000	6.700	6.400	Novara	q	156	15.000	10.250	10.250
Milano	q	98	7.875	6.800	6.180	Torino	q	170	17.600	10.000	10.000
Pavia	q	98	7.000	6.500	6.800	Vercelli	q	144	16.500	10.000	10.500
<i>semifino</i>						<i>semifino</i>					
Vercelli	q	108	7.000	6.800	7.000	Vercelli	q	166	17.000	10.800	13.800
Milano	q	101	8.300	7.170	7.400	Mantova	q	190	17.000	10.800	11.000
Pavia	q	108	8.000	—	7.100	Milano	q	185	16.800	12.000	12.750
<i>fino</i>						<i>fino</i>					
Vercelli	q	124	7.000	7.800	8.000	Vercelli	q	186	18.000	11.750	15.500
Milano	q	128	9.800	7.700	8.750	Mantova	q	189	18.000	11.750	15.500
Pavia	q	127	9.000	—	8.750	Milano	q	187	19.625	14.950	15.825
<b>4. — Segale</b>						<b>III. — VINO ED OLIO</b>					
Cuneo	q	114	18.380	7.415	7.350	<b>10. — Vino</b>					
Torino	q	131	12.000	7.150	7.250	Alessandria, <i>comune 10°</i>	hl	110	6.235	5.650	5.610
Vercelli	q	118	16.000	7.500	7.800	Firenze, <i>comune 10°-11°</i>	hl	108	5.400	—	6.850
Milano	q	132	12.750	7.425	7.075	Roma, <i>bianco pregiato del Cistini 12°</i>	hl	170	8.500	11.500	10.500
Udine	q	110	5.000	6.825	6.825	Napoli, <i>rosso 12°</i>	hl	118	7.000	9.000	9.000
<b>5. — Orzo (vestito)</b>						Foggia, <i>bianco comune 10°-10 1/2°</i>	hl	144	5.500	6.875	5.098
Foggia	q	61	0.000	5.500	5.525	Verona, <i>rosso comune 14°</i>	hl	128	5.500	12.825	7.040
Caltanissetta	q	65	0.200	4.900	4.900	Taranto, <i>bianco 11-12°</i>	hl	132	4.400	5.750	5.750
Catania	q	90	5.300	4.750	4.600	Trapani, <i>bianco 14°</i>	hl	168	9.000	7.000	7.700

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1948. I dati del mese di novembre 1948 sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: III. — VINO ED OLIO</b>					
<b>11. — Olio d'oliva</b>					
Imperia, 1° qualità (acid. 4°)	q	590 —	44.000	52.000	54.000
Firenze, 1° qualità	q	714 —	63.500	45.750	51.250
Forugia, 1° qualità	q	775 —	62.500	49.400	50.750
Roma, 1° qualità	q	808 —	65.000	52.500	55.000
Napoli, 1° qualità	q	798 —	64.000	54.000	57.000
Bari, 2° qualità	q	687 —	52.000	45.000	49.000
Brindisi, 2° qualità	q	684 —	50.000	45.000	48.000
Foggia, 3° qualità	q	634 —	54.500	45.875	49.500
Lecce, 3° qualità	q	657 —	62.300	47.415	48.910
Reggio di Calabria, 3° qualità	q	659 —	49.000	42.750	47.000
Catania, 3° qualità	q	707 —	88.000	49.000	51.000
Sassari, 1° qualità	q	687 —	35.000	50.000	49.000
<b>12. — Olio di semi</b>					
Alessandria	q	660 —	40.000	—	—
Torino, vitigno	q	650 —	63.500	47.150	48.000
Milano	q	625 —	50.250	50.500	49.310
Livorno, nazionale	q	750 —	50.000	52.750	54.000
<b>IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI</b>					
<b>13. — Patate</b>					
Torino, massa	q	47 —	3.100	1.850	1.520
Boisano, massa	q	41 —	3.800	1.600	1.800
Trento, massa	q	87 —	3.025	1.000	1.600
Bologna, massa	q	96 —	2.950	1.025	1.600
Firenze	q	45 —	4.200	2.000	2.100
Roma, massa	q	86 —	2.600	1.200	1.400
Campobasso, nostrane	q	38 —	2.600	1.500	1.100
Napoli, massa	q	45 —	2.350	1.080	1.200
Salerno, massa	q	35 —	3.100	1.800	1.600
<b>14. — Fagioli</b>					
Onice, regina	q	151 —	14.000	8.700	8.400
Vercelli, salvagna 1° qualità	q	160 —	13.500	7.000	6.400
Padova, comuni	q	159 —	11.085	5.775	5.615
Ferrara, borloti	q	212 —	15.750	9.500	—
Arezzo, comuni	q	181 —	17.000	7.500	6.900
Napoli, comuni	q	233 —	16.500	7.805	7.800
Salerno, comuni	q	185 —	16.000	8.000	7.500
Catanzaro, comuni	q	175 —	14.000	9.500	9.000
<b>15. — Fave secche</b>					
Bari	q	114 —	6.800	4.800	4.500
Matera	q	115 —	5.500	5.000	5.000
Caltanissetta	q	71 —	5.100	3.800	3.800
Padova	q	159 —	11.085	5.775	5.615
Ferrara, borloti	q	212 —	15.750	9.500	—
Arezzo, comuni	q	181 —	17.000	7.500	6.900
Napoli, comuni	q	233 —	16.500	7.805	7.800
Salerno, comuni	q	185 —	16.000	8.000	7.500
Catanzaro, comuni	q	175 —	14.000	9.500	9.000
<b>16. — Mele</b>					
Cuneo, comuni	q	149 —	2.535	2.358	2.580
Torino, comuni	q	178 —	4.000	4.600	5.450
Salerno, rurale	q	206 —	—	5.800	7.300
Benevento, comune 1° qualità	q	80 —	3.000	3.850	—
Napoli, annurche	q	175 —	3.000	—	11.000
Salerno, annurche 1° qualità	q	148 —	2.750	2.950	6.500
<b>17. — Pere</b>					
Cuneo, comuni	q	172 —	3.750	3.955	5.585
Torino, comuni	q	165 —	4.000	5.500	7.500
Verona, comuni William	q	162 —	3.400	5.520	—
Trento, comuni	q	156 —	3.750	4.750	7.250
Benevento, spadonine	q	1 —	—	—	—
<b>18. — Noci</b>					
Avellino, Sorrento	q	208 —	15.000	16.500	25.000
Benevento, nostrane	q	201 —	9.000	—	16.000
Napoli	q	218 —	17.000	17.000	17.000
Salerno, Sorrento	q	292 —	22.500	20.500	23.000
Nuoro, nostrane	q	1 —	11.000	15.000	15.000
<b>19. — Nocciuole in guscio</b>					
Viterbo	q	255 —	18.000	16.000	15.000
Avellino	q	222 —	17.000	14.500	16.500
Napoli	q	231 —	15.000	13.483	14.000
Enna	q	228 —	17.000	15.000	16.000
Messina	q	255 —	18.000	13.500	14.000
<b>20. — Mandorle agucolate</b>					
Bari	q	294 —	23.000	20.000	30.000
Taranto	q	1.050 —	21.000	20.000	30.000
Napoli	q	949 —	21.000	20.000	28.000
Caltanissetta	q	1.028 —	25.000	21.500	30.000
Siracusa	q	—	—	—	—
<b>21. — Limoni</b>					
Reggio di Calabria	q	115 —	1.400	1.400	2.800
Catania	q	75 —	1.800	2.600	2.800
Messina	q	75 —	1.800	2.600	2.800
Palermo	q	115 —	—	2.500	2.500
Siracusa	q	75 —	1.800	2.700	2.850
<b>V. — ALTRI PRODOTTI</b>					
<b>22. — Conserva di pomodoro</b>					
Alessandria, concentrato	q	254 —	19.700	18.000	18.800
Parma, doppio concentrato sciolto da 1 kg.	q	340 —	24.000	20.000	21.500
Piacenza, triplo concentrato sciolto da 1 kg.	q	210 —	9.775	18.075	18.310
Salerno, doppio concentrato sciolto da 500 g.	q	252 —	25.500	22.000	22.000
Salerno, sales in sciolto da 500 g.	q	340 —	22.000	21.000	21.000

(\*) Ved. nota (\*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: V. — ALTRI PRODOTTI</b>					
<b>23. — Zucchero</b>					
Torino, raffinato semolato . . . . .	q	700	48.000	29.000	28.000
Milano, raffinato semolato . . . . .	q	637	27.500	30.250	29.750
Verona, raffinato semolato . . . . .	q	644	35.000	29.000	29.000
Genova, raffinato semolato . . . . .	q	644	49.000	28.500	28.000
Bologna, cristallino . . . . .	q	628	47.000	22.800	22.800
Roma, semolato . . . . .	q	688	55.000	84.000	83.750
<b>24. — Alcole</b>					
Commestibile e non meno di 85°					
Torino . . . . .	ettol.	8.582	77.500	71.630	72.000
Milano . . . . .	q	2.300	78.000	72.250	70.500
Genova . . . . .	q	2.293	74.000	73.000	73.000
Roma . . . . .	q	8.222	70.500	79.000	74.000
<b>25. — Caffè</b>					
Torino, Santos superiore . . . . .	q	2.050	01.000	84.500	84.500
Genova, Santos superiore . . . . .	q	2.180	73.000	76.600	76.500
Roma, Santos superiore . . . . .	q	2.168	01.000	88.500	88.125
<b>VI. — BESTIAME</b>					
<b>DA MACELLO (a peso vivo)</b>					
<b>26. — Buoi</b>					
<b>1ª qualità</b>					
Alessandria . . . . .	q	831	27.500	31.486	80.200
Milano . . . . .	q	455	35.400	38.500	38.000
Parma . . . . .	q	872	30.000	33.000	33.000
Reggio nell'Emilia . . . . .	q	861	34.000	30.500	30.500
Perugia . . . . .	q	847	30.000	27.800	25.750
Roma . . . . .	q	411	—	33.985	27.000
<b>2ª qualità</b>					
Cremona . . . . .	q	854	20.000	21.500	28.000
Manitova . . . . .	q	804	17.000	24.000	24.000
Milano . . . . .	q	894	29.250	29.500	39.000
Verona . . . . .	q	871	25.600	28.500	28.500
Bologna . . . . .	q	814	24.000	23.700	23.500
Parma . . . . .	q	888	25.000	26.500	28.000
Roma . . . . .	q	840	22.000	25.500	20.000
<b>27. — Vacche</b>					
<b>1ª qualità</b>					
Cremona . . . . .	q	894	28.800	25.500	28.000
Milano . . . . .	q	419	30.100	33.500	33.000
Verona . . . . .	q	868	25.100	26.000	25.400
Perugia . . . . .	q	818	28.800	26.800	25.750
Roma . . . . .	q	866	20.000	33.800	28.000
<b>2ª qualità</b>					
Cremona . . . . .	q	818	16.800	19.500	20.000
Manitova . . . . .	q	881	18.000	16.000	18.000
Milano . . . . .	q	849	20.500	25.000	24.500
Verona . . . . .	q	210	20.500	20.000	20.000
Bologna . . . . .	q	867	23.400	21.500	21.200
Parma . . . . .	q	858	23.000	22.000	22.000
Roma . . . . .	q	805	—	26.900	19.000
<b>28. — Vitelli</b>					
<b>1ª qualità</b>					
Cuneo . . . . .	q	504	85.900	43.110	42.485
Manitova . . . . .	q	492	80.000	46.000	45.000
Milano . . . . .	q	671	48.000	55.000	58.000
Verona . . . . .	q	418	40.000	42.000	42.000
Modena . . . . .	q	486	88.000	47.000	47.000
Perugia . . . . .	q	417	48.300	89.800	40.000
Roma . . . . .	q	476	85.000	40.000	65.000
<b>2ª qualità</b>					
Cuneo . . . . .	q	509	—	87.580	85.755
Manitova . . . . .	q	420	28.000	40.000	40.000
Milano . . . . .	q	523	40.700	44.000	42.000
Bologna . . . . .	q	408	85.000	41.600	39.000
Parma . . . . .	q	504	40.000	46.500	45.000

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Fresco medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI</b>					
<b>35. — Formaggi</b>					
<i>Grana</i>					
Mantova, stag. 1 anno . . . . .	q	883 —	100.000	99.500	104.500
Modena, stag. 1 anno . . . . .	q	1.189 —	—	97.000	83.000
Parma, parmigiano vecchio . . . . .	q	1.093 —	109.000	87.700	78.300
Reggio nell'Emilia, regg. 1 anno . . . . .	q	984 —	99.875	77.875	81.500
<i>Parmigiano</i>					
Roma, romano scelto . . . . .	q	1.058 —	75.000	77.500	85.000
Viterbo, salato 1° qualità . . . . .	q	1.080 —	84.000	67.500	74.000
Nuoro, sarda duro (prod. 1947-48) . . . . .	q	843 —	54.000	52.000	55.000
Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48) . . . . .	q	858 —	58.000	65.000	65.500
<i>Provolone</i>					
Cremona, provolone . . . . .	q	644 —	48.750	49.500	60.250
<i>Gorgonzola</i>					
Novara, fresca . . . . .	q	408 —	47.000	83.200	83.600
Milano, fresca . . . . .	q	778 —	43.000	87.000	83.000
Paria, fresca . . . . .	q	435 —	42.000	84.000	83.000
<i>Asiago</i>					
Venezia, grasso stagionato . . . . .	q	1.128 —	75.000	58.750	50.000
<i>Pertinica</i>					
Aosta, di latteria . . . . .	q	797 —	84.500	64.000	65.000
<b>VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALUMIERA</b>					
<b>36. — Lardo</b>					
Torino, nostrano . . . . .	q	784 —	75.000	55.000	51.000
Milano, pesatura da 30 kg e più . . . . .	q	668 —	71.500	58.000	53.500
Bologna, nostrano da 15 a 25 kg . . . . .	q	675 —	69.600	54.000	47.700
Modena, spessore basso . . . . .	q	685 —	69.000	55.500	49.200
Modena, spessore alto . . . . .	q	734 —	68.000	57.125	51.250
Reggio nell'Emilia, pesatura fino a 20 kg . . . . .	q	784 —	78.800	58.625	61.300
Perugia . . . . .	q	741 —	77.600	60.000	55.550
Roma, nostrano pesatura superiore a 20 kg . . . . .	q	734 —	69.500	56.000	53.750
<b>37. — Strutto</b>					
Torino, nostrano . . . . .	q	725 —	80.000	54.000	50.000
Milano, nostrano . . . . .	q	646 —	61.750	47.500	45.500
Bologna, di catteda . . . . .	q	646 —	61.000	45.750	45.000
Modena, di matale . . . . .	q	671 —	63.250	46.750	43.900
Firenze, nostrano . . . . .	q	678 —	74.500	48.000	45.250
Roma, nostrano . . . . .	q	610 —	67.500	48.500	45.625
<b>38. — Prosciutto</b>					
Torino, crudo di Parma . . . . .	q	1.700 —	125.000	181.500	199.500
Milano, crudo di Parma . . . . .	q	1.890 —	148.750	145.000	145.000
Bologna, salato stagionato . . . . .	q	1.853 —	180.000	132.500	125.500
Modena, salato stagionato . . . . .	q	1.405 —	—	120.000	117.500
Firenze, crudo nostrano . . . . .	q	1.628 —	134.000	117.800	117.500
Roma, stagionato prod. locale . . . . .	q	1.800 —	137.000	155.000	187.500
<b>39. — Salame</b>					
Torino, crudo, tipo Affiano, arrostito e sottospicci . . . . .	q	1.638 —	180.000	126.500	124.500
Cremona, crudo stagionato . . . . .	q	1.248 —	134.500	132.500	130.000
Milano, crudo arrostito . . . . .	q	1.465 —	129.750	144.500	144.500
Modena, crudo . . . . .	q	1.285 —	135.000	122.500	122.500
Firenze, toscano piccolo . . . . .	q	1.570 —	131.500	116.200	112.500
Macerata, tipo S. Maria . . . . .	q	1.600 —	125.000	127.200	117.500
Roma, stagionato prod. locale . . . . .	q	1.500 —	140.000	132.500	130.875
MERCATI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Fresco medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>40. — Mortadella</b>					
Torino, 1° qual. tipo Bologna . . . . .	q	1.000 —	78.000	68.500	67.000
Milano, Bologna extra . . . . .	q	881 —	83.750	74.500	74.500
Bologna pura di Bologna . . . . .	q	858 —	82.500	69.500	68.000
Modena, pura carne suina . . . . .	q	894 —	75.875	73.500	69.400
Firenze, di Bologna, suina e bovina . . . . .	q	760 —	65.000	49.000	48.500
Firenze, pura suina . . . . .	q	991 —	90.500	75.700	71.500
Roma, di Bologna extra pura suina . . . . .	q	948 —	77.500	77.000	78.875
<b>IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI</b>					
<b>41. — Polli</b>					
Milano, nostrani 1° qualità . . . . .	q	1.001 —	49.200	60.500	55.700
Padova, nostrani . . . . .	q	870 —	48.400	48.750	49.165
Firenze, 1° qualità . . . . .	q	896 —	52.100	54.400	49.400
Macerata, nostrani . . . . .	q	768 —	40.000	40.000	40.000
Perugia, nostrani 1° qualità . . . . .	q	770 —	40.000	48.500	58.125
Roma, nostrani 1° qualità . . . . .	q	949 —	60.000	65.000	65.000
<b>42. — Uova fresche</b>					
Torino . . . . .	1.000	428 —	45.000	85.000	38.500
Milano . . . . .	q	526 —	47.250	36.950	39.100
Padova . . . . .	q	497 —	45.500	37.470	38.450
Reggio . . . . .	q	524 —	44.000	54.500	36.000
Venezia . . . . .	q	484 —	48.500	37.500	38.000
Forlì . . . . .	q	468 —	46.450	37.250	37.250
Piacenza . . . . .	q	480 —	43.000	38.000	38.000
Firenze . . . . .	q	431 —	43.500	37.000	41.000
Perugia . . . . .	q	427 —	44.000	35.000	36.500
Parma . . . . .	q	437 —	41.500	38.750	35.875
Roma . . . . .	q	455 —	40.000	42.000	38.000
<b>X. — PRODOTTI DELLA PESCA</b>					
<b>43. — Pesce fresco di mare</b>					
Milano, branzini . . . . .	q	1.838 —	75.835	64.620	67.700
Milano, scogliole medie . . . . .	q	1.099 —	53.750	63.375	67.185
Milano, scogliole grandi . . . . .	q	734 —	58.820	58.945	59.000
Milano, polpini . . . . .	q	940 —	46.885	51.760	45.770
Venezia, anguille . . . . .	q	950 —	44.000	53.500	44.400
Venezia, calamaretti . . . . .	q	1.100 —	50.000	72.500	60.000
Ancona, merluzzi . . . . .	q	778 —	39.898	38.960	37.500
Ancona, scogliole . . . . .	q	1.060 —	17.670	64.538	66.215
Roma, alici . . . . .	q	841 —	32.500	31.800	25.000
Roma, anguille medie grasse . . . . .	q	592 —	33.500	30.600	30.800
Roma, orate . . . . .	q	809 —	20.000	20.000	19.800
Roma, seppi . . . . .	q	1.008 —	47.500	49.500	47.500
Roma, seppi . . . . .	q	836 —	24.000	23.000	24.500
Messina, scorpi . . . . .	q	560 —	32.800	34.600	34.500
Messina, alici . . . . .	q	500 —	50.000	19.000	19.000
<b>44. — Baccalà</b>					
Torino, salato . . . . .	q	280 —	25.500	22.750	22.550
Torino, secco . . . . .	q	280 —	42.000	31.000	31.500
Genova, morbido . . . . .	q	270 —	25.500	21.000	21.000
Roma, salato norvegese . . . . .	q	340 —	37.100	30.500	32.400
<b>45. — Stoccafisso</b>					
Torino . . . . .	q	500 —	48.500	60.000	60.000
Livorno, comune norvegese e danese . . . . .	q	478 —	47.000	—	—
Messina, olandese, 1° qualità . . . . .	q	548 —	55.000	70.000	70.500

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 11.

(\*) Dal mese di ottobre il prezzo si riferisce alla nuova produzione.

**Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)**

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: X. — PRODOTTI DELLA PESCA</b>						<b>XII. — FILATI DI FIBRE NATURALI E ARTIFICIALI</b>					
<b>46. — Tonno di corsa all'olio</b>						<b>53. — Filati di cotone</b>					
Torino, in latte da 10 kg . . .	q	1.254	118.000	91.250	89.750	Torino, greggio America titolo 20 .	kg	32 —	850	808	816
Milano, all'olio di qualunque provenienza . . .	»	1.238	130.000	96.485	95.000	Milano, America titolo 30 unico .	»	18, 50	944	838	843
Venezia, in latte da 10 kg . . .	»	1.170	128.000	110.000	112.000	Roma, tipo unico . . .	»	30 —	1.860	9.060	9.050
Firenze . . .	»	1.228	132.800	107.800	105.800	<b>54. — Filati di canapa</b>					
Livorno, nazionale . . .	»	1.220	130.000	97.400	91.000	Torino, lungo titolo base titolo 10 .	kg	18, 75	650	?	?
Roma, in latte da kg 6-10 . . .	»	1.151	137.500	99.000	99.000	Milano, lungo titolo base tit. 10 .	»	14, 50	924	858	830
Bari, in latte . . .	»	1.243	135.000	110.000	108.000	C. S. base 30 . . .	»	18, 50	790	900	900
Trapani, in scatoles da 8-10 kg .	»	1.108	129.000	98.000	92.500	<b>55. — Seta greggia</b>					
<b>47. — Altro pesce conservato</b>						Torino, 30/32 extra . . .	kg	180 —	4.200	4.235	4.588
<b>Sardine all'olio</b>						Milano, gialla per esport. classica 18/18 . . .	»	140 —	4.375	4.922	5.160
Firenze, base 4/4 scatola . . .	q	1.018	101.000	67.500	64.500	Genova, greggia 31/32 . . .	»	183 —	6.000	4.500	4.600
<b>Sardelle</b>						<b>56. — Filati di rayon</b>					
Firenze, salate . . .	q	870	22.300	28.000	23.000	Torino, titolo 160 . . .	kg	25 —	1.400	1.400	1.400
Messina, salate e alla carne siciliana: in latte da kg 10 . . .	»	859	23.000	15.500	19.000	Milano, alla viscosa tit. 150, 3° qualità . . .	»	10, 90	1.155	1.155	1.155
<b>Anchova</b>						Roma, tipo medio . . .	»	22 —	2.100	1.900	1.900
Torino, di Sicilia in latte 11 barili Genova, salate . . .	q	878	45.000	41.000	40.500	Roma, tipo fine . . .	»	23 —	2.600		
Livorno, 1 barile . . .	»	735	29.500	22.000	22.000	<b>57. — Filati di lana</b>					
Catania, in latte . . .	»	804	47.500	37.000	39.000	Torino, tit. 40/2 pura lana pett. .	kg	92 —	4.700	4.200	4.870
	»	790	41.500	36.500	36.500	Roma, cardato . . .	»	70 —	8.000	3.400	3.400
<b>XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI</b>						Roma, pettinato . . .	»	75 —	5.450	4.200	4.200
<b>48. — Cotone</b>						<b>XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI</b>					
Milano, American o Texas Strid Middling 15/16 inch . . .	kg	4, 58	478	452	454	<b>58. — Tessuti di cotone</b>					
<b>49. — Canapa</b>						Torino, greggio base 150 g/m² .	kg	44 —	1.900	1.550	1.600
Milano, partita media lungo titolo Boiana, partita media . . .	q	534	31.500	27.400	27.000	Milano, madapolam cardato 19/80 36/36, 29/37 . . .	m	8, 90	241	232	232
Boiana, partita media . . .	»	550	36.430	33.280	33.280	Milano, tornapolo cardato America primissima e 30 cm 150 .	»	7, 07	576	460	464
Boiana, partita media . . .	»	555	30.000	27.410	27.410	Milano, girina greggia tela cotone cm 80 e 120 16/18, 33/35 . . .	»	3, 90	236	202	214
Boiana, stoppa di natura . . .	»	270	18.750	17.180	17.180	Genova, madapolam cardato . .	»	8 —	265	200	230
Ferrara, buona di Bondeno e Cenisio . . .	»	408	31.500	24.000	23.425	Roma, madapolam colorato alto cm 80 . . .	»	3, 50	212	230	230
Ferrara, buona del ferrarese . .	»	405	30.000	23.000	21.575	Roma, muscolo alto cm 80 . . .	»	3, 50	215	187	187
<b>50. — Lana</b>						Roma, tela alta cm 80 . . .	»	5, 40	275	210	210
Torino, svetica, Montevideo, Croiese media . . .	kg	27, 50	1.075	950	975	Roma, traliccio alto cm 80 . . .	»	6, 50	470	390	390
Grosseto, toscana prima . . .	»	24 —	900	720	720	Roma, porsella alto cm 80 . . .	»	6, 50	550	450	450
Grosseto, toscana terza . . .	»	24 —	600	470	470	Roma, cutello alto cm 80 . . .	»	6, 40	802	280	280
Roma, tessile di lana mista del Lazio tipo Puglia, resa 65/65 .	»	21, 80	—	750	—	<b>59. — Tessuti di canapa</b>					
Roma, 1° sopravassano resa 66/68	»	21, 11	—	680	—	Torino, greggio base g 250/m² .	m²	8 —	1.350	870	370
Roma, 2° sopravassano resa 66/68	»	20, 38	—	675	—	Milano, cremato g 350/m², centimetri 80 . . .	m²	7 —	446	820	318
Foggia, sciolta I Puglia . . .	»	29, 35	1.016	—	—	Milano, olona g 700/m² cm 100 .	m²	15, 90	711	600	555
Foggia, tit. II Puglia . . .	»	29, 05	1.016	—	—	<b>60. — Tessuti di seta</b>					
<b>51. — Bomboi</b>						Torino, base 150 g/m² . . .	kg	215 —	12.650	12.500	12.800
Milano, bigatti . . .	kg	8, 50	320	770	827	Milano, pura . . .	»	30 —	1.061	855	875
<b>52. — Flocco di rayon</b>						Milano, schappe filati da cotone di seta . . .	»	12 —	844	615	650
Torino, 1° qualità . . .	q	1.900	80.000	80.000	80.000	Roma, tafetas alto m 1,40 . . .	»	18 —	720	480	450
<b>61. — Tessuti di lana</b>						Torino, pura lana pettinata buona Anasco g 500 alto m 1,40 . .	m	82 —	4.078	3.400	3.400
						Roma, cardato alto m 1,40 peso g 600/m² . . .	»	70 —	4.250	3.250	3.250
						Roma, pettinato alto m 1,40 peso g 550/m² . . .	»	60 —	6.000	5.000	5.000

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.



Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCÌ, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>XIV. — PELLAMI E CALZATURE</b>					
<b>62. — Pelli crude bovine</b>					
<i>cittilli</i>					
Roma, di vitello fino a 8 kg. . .	q	1.384 —	05.000	77.000	80.700
<i>vacche e buoi</i>					
Milano, buoi 80/40 kg. . . . .	q	790 —	41.700	40.000	40.200
Milano, vacche fino a 40 kg. . .	q	790 —	42.800	40.300	40.500
Livorno, bovine . . . . .	q	800 —	36.000	48.500	54.000
Cagliari, salamoiolate fresche . .	q	800 —	40.000	35.000	35.000
<i>cittelloni</i>					
Torino, vitelloni senza testa kg 12/30 cada . . . . .	q	1.230 —	01.500	72.400	70.100
<b>63. — Pelli crude ovine</b>					
<i>nazionali</i>					
Percia, montoni . . . . .	q	1.204 —	33.750	20.500	30.000
Cagliari, montoni lanati . . . .	q	1.000 —	57.000	—	—
Cagliari, montoni tosati . . . .	q	1.200 —	05.000	55.000	55.000
Cagliari, capre . . . . .	q	1.200 —	09.000	60.000	60.000
<b>64. — Pelli conciate</b>					
<i>nazionali</i>					
Torino, cuoia macello spessore mm 4-5 1 <sup>a</sup> scelta in schiappe .	q	2.065 —	128.750	107.500	109.400
Milano, bovine 1 <sup>a</sup> scelta . . . . .	q	2.035 —	113.100	107.500	108.100
Milano, bovine 2 <sup>a</sup> scelta . . . . .	q	2.035 —	100.700	102.300	102.700
Genova, cuoia macello . . . . .	q	1.490 —	105.000	107.500	107.500
<i>esotiche</i>					
Milano, Buenos-Ayres . . . . .	q	740 —	62.200	72.500	70.000
Milano, Montevideo . . . . .	q	802 —	85.000	—	—
<b>65. — Calzature</b>					
<i>da uomo</i>					
Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	90 —	5.450	4.500	4.500
Milano, tutto cuoio, tomata di vitello nero, qualità media . . .	q	72 —	4.065	3.975	4.000
Genova . . . . .	q	80 —	3.700	3.800	3.800
<i>da donna</i>					
Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	80 —	4.200	3.200	3.200
Milano, tutto cuoio, tomata di vitello nero, qualità media . . .	q	65 —	4.005	3.275	3.300
<i>da ragazzo</i>					
Torino, tutto cuoio qualità media	palo	65 —	3.350	2.550	2.550
Milano, tutto cuoio, tomata di vitello nero, qualità media . . .	q	60 —	3.780	3.200	3.200
<b>XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI</b>					
<b>66. — Rottami di ferro</b>					
Torino, ferro da demolizione spess. mm 5 e più . . . . .	q	88 —	1.035	1.404	1.500
Milano, ferro e acciaio pesante mm 5 e più . . . . .	q	85 —	1.812	1.775	1.875
Genova, di officina mm 5 e più . .	q	81 —	1.850	1.750	1.800
<b>67. — Ghisa</b>					
Torino, ematite produs. nazionale	q	68 —	5.810	5.250	5.250
Genova, comune nazionale . . . .	q	69 —	4.310	4.700	4.700
<b>MERCÌ, PIAZZE E QUALITÀ</b>					
<b>68. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio</b>					
<i>Ferro omogeneo</i>					
Cremona, tondo per cemento armato . . . . .	q	149 —	14.000	10.000	10.000
Milano, tondo mm 8 a 40 . . . .	q	124 —	12.025	7.350	7.350
Genova, tondo . . . . .	q	121 —	12.500	8.500	8.500
Roma, tondo per cemento armato .	q	187 —	13.600	8.700	8.550
<i>Travi di ferro</i>					
Cremona, a I, n. p. mm 200 e più . . . . .	q	145 —	14.000	10.000	10.000
Venezia, ad U e I da mm 80 a 350 . . . . .	q	126 —	12.500	12.000	9.500
Roma, n. p. da mm 80 a 100 . . .	q	140 —	13.075	9.751	9.751
Roma, da mm 120 a 150 . . . . .	q	122 —	12.937	9.032	9.032
Roma, da mm 200 a 300 . . . . .	q	127 —	12.401	9.250	9.250
<b>69. — Vergelle per trafiliera</b>					
Milano, omogenea . . . . .	q	128 —	13.067	8.050	8.050
Genova . . . . .	q	124 —	10.000	8.500	8.500
<b>70. — Lamiere</b>					
Milano, da mm 4 e più . . . . .	q	146 —	10.787	11.500	11.500
Venezia, base 89/10 . . . . .	q	144 —	10.000	10.000	10.000
Genova, base 4 mm . . . . .	q	147 —	10.500	11.725	11.500
Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2/1 . . . . .	q	168 —	10.100	13.500	15.125
<b>71. — Bande stagnate</b>					
Genova, I. C. 80 x 14 . . . . .	q	250 —	33.500	21.500	23.000
<b>72. — Tubi d'acciaio</b>					
Milano, per acqua e gas saldati . .	q	258 —	18.250	13.250	13.250
Venezia, senza saldatura . . . .	q	258 —	13.000	15.000	14.700
Genova, per acqua e gas . . . .	q	234 —	16.500	14.250	14.250
Roma, senza saldatura neri da 1" a 4" . . . . .	q	258 —	15.000	18.610	19.410
Roma, senza saldatura sinistri . .	q	208 —	16.528	17.190	17.215
<b>73. — Fili di ferro</b>					
Roma, ricotto nero base n. 20 . .	q	180 —	21.833	11.050	10.825
Roma, sinato otto . . . . .	q	174 —	20.912	10.750	10.400
Roma, lucido otto . . . . .	q	174 —	20.912	10.750	10.400
<b>XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI</b>					
<b>74. — Alluminio</b>					
<i>di 1<sup>a</sup> fusione in pani</i>					
Torino, in pani . . . . .	q	1.115 —	30.000	30.000	30.000
Roma, in pani 99/100 . . . . .	q	1.130 —	30.000	30.000	30.000
<i>semilavorato</i>					
Milano, in fogli comuni . . . . .	q	1.550 —	52.025	45.000	45.375
<b>75. — Rame semilavorato</b>					
Torino, in lastre . . . . .	q	1.155 —	60.000	60.000	60.200
Milano, in lastre . . . . .	q	1.168 —	60.000	60.000	60.125
Genova, in lastre . . . . .	q	1.151 —	60.000	50.000	57.000
Livorno, in lastre . . . . .	q	1.440 —	80.000	62.000	62.000
Roma, in lastre base 8/10 . . . .	q	1.163 —	64.000	63.500	64.750
Roma, in filo . . . . .	q	1.060 —	67.000	44.500	47.375
Roma, in tubi . . . . .	q	1.198 —	67.000	50.000	50.000

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

**Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari,  
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)**

MERCII, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI-LAVORATI</b>					
<b>76. — Stagno</b>					
Torino, in vergelle . . . . .	q	3.300	147.500	156.000	162.100
Milano, in pani . . . . .	q	2.061	142.500	150.000	155.825
Genova, in pani . . . . .	q	2.050	155.000	145.000	147.500
<b>77. — Piombo</b>					
<i>in pani</i>					
Torino, 1 <sup>a</sup> fusione . . . . .	q	205	27.000	29.750	30.400
Milano, 1 <sup>a</sup> fusione . . . . .	q	290	27.000	29.750	30.250
Genova, 1 <sup>a</sup> fusione . . . . .	q	342	25.000	28.500	30.000
Livorno, base . . . . .	q	320	24.000	29.000	30.000
<i>in tati</i>					
Milano . . . . .	q	403	27.625	32.005	32.835
Genova . . . . .	q	396	26.000	28.000	28.000
Firenze, base . . . . .	q	393	27.500	32.000	33.000
Livorno, base . . . . .	q	384	26.000	30.000	32.000
<b>78. — Zinco</b>					
<i>in pani</i>					
Genova, 1 <sup>a</sup> fusione . . . . .	q	325	17.000	20.000	21.000
<i>in lastre</i>					
Torino, in lastre dal n. 8 al n. 10 . . . . .	q	400	30.000	29.000	29.350
Milano, in lastre n. 10 . . . . .	q	405	30.375	29.000	29.875
Firenze, in lastre base . . . . .	q	470	28.900	28.400	28.700
Livorno, in lastre base . . . . .	q	400	29.000	28.000	28.000
Roma, in lastre base n. 10 . . . . .	q	406	28.500	28.500	29.000
<b>79. — Ottone semilavorato</b>					
Torino, in lastre 1 <sup>a</sup> fil. base . . . . .	q	978	47.500	43.000	45.780
Milano, in lastre . . . . .	q	973	47.500	43.250	45.575
Genova, in lastre . . . . .	q	973	43.000	41.000	42.500
Firenze, in lastre base . . . . .	q	1.121	47.000	42.500	43.500
Roma, in lastre base 5/10 . . . . .	q	972	47.500	43.025	44.000
<b>XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MECCANICA</b>					
<b>80. — Autoveicoli (a)</b>					
<i>autoveicoli</i>					
Fiat berlina mod. 500-B . . . . .	kg	—	—	1.048	1.048
Fiat 1100-B . . . . .	q	—	—	1.198	1.198
Fiat 1600-B . . . . .	q	24,46	—	1.171	1.171
<i>autocarri</i>					
Fiat mod. 628 N.L. . . . .	kg	22,84	052	701	701
Fiat mod. 688 N.L. . . . .	q	23,94	087	740	740
<b>81. — Trattori agricoli (b)</b>					
Fiat, a ruote, 700 da 28 H.P. . . . .	cad.	25.000	1.350.000	1.850.000	1.950.000
Fiat, a cingoli da 40 H.P. . . . .	q	—	3.300.000	3.300.000	3.800.000
Fiat, a cingoli da 50 H.P. . . . .	q	—	4.700.000	4.700.000	4.700.000
<b>MERCII, PIAZZE E QUALITÀ</b>					
MERCII, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>82. — Aratri (b)</b>					
Monovomere, « Martinelli » legge AB o N . . . . .	cad.	2.671	220.000	300.000	300.000
Monovomere, « Martinelli » medio AB o RN . . . . .	q	3.568	223.000	290.000	290.000
<b>83. — Seminatrici (b)</b>					
Da collina, m 1,35 a 7 dischi semplici . . . . .	cad.	1.330	175.000	185.000	185.000
Da pianura, m 1,75 a 11 dischi semplici . . . . .	q	2.800	230.000	220.000	220.000
<b>84. — Falciatrici (b)</b>					
Tipo « Laverda » m 1,37 barra normale . . . . .	cad.	2.040	140.000	140.000	140.000
<b>85. — Mietilegatrici (b)</b>					
Tipo « Laverda » m 1,82 nazionale . . . . .	cad.	7.200	432.000	432.000	432.000
<b>86. — Trincolaforgi (b)</b>					
Da cm 31, con catena e pedale . . . . .	cad.	581	60.000	50.000	50.000
<b>87. — Erpici (b)</b>					
In ghisa, tipo « Howard » . . . . .	kg	2,58	200	220	220
<b>88. — Estirpatori (b)</b>					
In ferro . . . . .	kg	4	945	280	280
<b>89. — Pneumatici e camere d'aria (c)</b>					
Pneumatici, 6 x 17 « stella bianca » Superflex per auto . . . . .	cad.	113	6.588	6.588	6.588
Pneumatici, 6,35 x 18 « stella bianca » Superflex per auto . . . . .	q	215	12.708	12.708	12.708
Pneumatici, 8 x 18 « stella bianca » Superflex per auto . . . . .	q	293	17.172	17.172	17.172
Pneumatici, 9 x 20 « sigillo verde » Superflex per auto . . . . .	q	395	52.170	52.170	52.170
Pneumatici, 42 x 9 « sigillo verde » Superflex per auto . . . . .	q	1.601	88.882	88.332	88.332
<b>90. — Conduttori e cavi elettrici (c)</b>					
Filo elettrico a 600 volti sez. 30/10 Cordonino luce sez. 3 x 0,75 mm . . . . .	km	612	39.000	80.000	80.000
Cavo telefonico « Patteron » 50 pata 6/10 . . . . .	q	462	28.800	26.800	25.800
Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 50 mm . . . . .	q	14.470	270.000	706.000	706.000
Conduttori elettrici speciali sez. 3 x 50 mm . . . . .	q	14.439	1.380.000	1.245.000	1.245.000
<b>91. — Macchine da scrivere (d)</b>					
Olivetti, mod. 40 a 90 spazi . . . . .	cad.	2.800	120.000	120.000	120.000

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

(a) Prezzi comunicati dalla S. A. Fiat, di Torino. Per le autovetture, dal mese di marzo 1948 prezzo per vettura con gomme. — (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per macchinari per pro-  
duttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCIO, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MECCANICA</b>					
<b>92. — Macchine da calcolare (a)</b>					
Mercedes Euklid semiautomatica	cad.	7.508	1.000.000	898.475	893.475
<b>93. — Lampadine elettriche</b>					
Milano fino a 40 Watt 110-120 volts	cad.	2.98	99	101	101
Roma da 15 a 40 Watt, tipo normale	"	4.80	125	133	138
<b>94. — Vassellame di alluminio puro (b)</b>					
Tipo normale, manico alluminato	kg	18	618	596	616
Tipo elettrico, con fondo rettilineo	"	29	871	790	800
Tipo speciale, per grandi cucine	"	28	1.153	1.010	1.020
Tipo normale, manico bronzo	"	15	612	600	610
<b>95. — Casseforti ed armadi di sicurezza (c)</b>					
Casseforte corazzata a un battente tipo medio peso kg 800-1200	cad.	16.500	275.000	250.000	250.000
Armadio di sicurezza, tipo pesante a 3 battenti in lamiera da 4-5 mm peso kg 350-400	"	7.000	160.000	130.000	130.000
<b>96. — Motori a nafta a combustione interna a due tempi (d)</b>					
Milano, tipo H3 da 12/15 H.P.	cad.	12.500	725.000	595.000	595.000
Milano, tipo H4 da 18/20 H.P.	"	16.500	955.000	795.000	795.000
Milano, tipo H32 da 34/28 H.P.	"	28.500	1.390.000	1.160.000	1.160.000
Milano, tipo H43 da 56/40 H.P.	"	51.500	1.675.000	1.490.000	1.490.000
<b>97. — Magnet (e)</b>					
Marelli, per auto 4 a cilindri	cad.	785	35.280	35.280	35.280
Marelli, per motocicletta	"	438	20.140	20.140	20.140
Marelli, per motori industriali	"	595	26.820	26.820	26.820
Dinamo, per biciclette	"	60	1.250	1.250	1.250
<b>98. — Candele di accensione (e)</b>					
Marelli per motori auto	cad.	15	720	720	720
<b>99. — Caldaie (f)</b>					
Caldaie in ghisa, elementi scomponibili	kg	2.55	339	340	340
Radiatori, in ghisa	m <sup>3</sup>	49	6.000	5.400	5.400
<b>100. — Orologi e sveglie (g)</b>					
Sveglia "Untersee"	cad.	84	2.850	2.800	2.800
Sveglia "Duchess"	"	80	2.500	1.800	1.800
Orologio da tavolo "Oridea"	"	180	6.000	6.300	6.300
Orologio da muro "Fierba"	"	204	15.500	15.500	15.500

MERCIO, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>XVIII. — CARBONI FOSSILI</b>					
<b>101. — Carboni esteri</b>					
<i>Carboni da seppire</i>					
Torino	t	261	16.000	16.000	16.000
Milano	"	257	12.375	14.500	14.500
<i>Carboni da gas</i>					
Genova, primario	t	123	25.500	18.000	18.000
<b>102. — Coke da gas</b>					
Torino, officine Torino	t	318	27.000	19.000	18.750
Milano, nazionale pesatura 50/80	"	310	26.437	17.500	16.375
Genova, pesatura	"	294	27.000	17.000	17.000
<i>metallurgico</i>					
Torino	t	340	26.000	22.000	21.750
Milano, pesatura grossa	"	334	26.750	20.000	20.000
Genova	"	304	27.000	19.500	19.600
<b>XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI</b>					
<b>103. — Legna da ardere</b>					
Cuneo, essenza forte	q	14	985	786	751
Cuneo, essenza dolce	"	11	799	643	614
Bergamo, essenza forte	"	16	1.150	900	900
Milano, essenza forte	"	17	1.048	900	900
Bolzano, essenza dolce	"	13	1.000	700	755
Bolzano, essenza forte	"	9	1.250	665	690
Belluno, essenza forte	"	12	1.000	800	800
Belluno, essenza dolce	"	9	920	600	600
Padova, essenza forte	"	15	1.088	838	855
Rovigo, essenza forte	"	7	1.087	825	816
Rovigo, essenza dolce	"	5	769	585	615
Bologna, essenza forte	"	14	993	776	758
Ferrara, essenza forte	"	30	1.000	830	800
Arenzo, essenza forte	"	9	760	650	650
Campobasso, essenza forte	"	8	650	500	500
Chieti, essenza forte	"	24	650	550	600
<b>104. — Carbone vegetale</b>					
<i>sempre</i>					
Bergamo, essenza forte	q	44	3.150	2.600	2.600
Milano	"	43	2.400	2.500	2.500
Grosseto, essenza forte	"	28	2.500	2.300	2.300
Foggia	"	22	3.908	3.600	3.600
<i>curatello</i>					
Bologna, essenza forte	q	43	3.350	2.825	2.800
Ferrara	"	80	3.675	3.110	3.050
Firenze, cogliato	"	43	3.510	3.062	3.112
Foggia	"	43	3.556	3.550	3.560
<i>metolo</i>					
Cuneo, essenza forte	q	43	3.128	2.740	2.750
Reggio nell'Emilia, essenza forte	"	44	3.250	2.700	2.700
Arenzo, essenza forte	"	27	2.700	2.500	2.550
Foggia	"	22	2.381	2.288	2.355
Foggia	"	44	3.239	2.875	2.800

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

(a) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Paderno. — (c) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stannieri di Napoli. — (d) Prezzi forniti dalla Ditta Loro e Farioli di Milano. — (e) Prezzi forniti dalla S. A. Magneti Marelli di Milano. — (f) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (g) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Jungbans di Venezia.

**Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari,  
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)**

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>XX. — OLI MINERALI</b>					
<b>105. — Benzina</b>					
Torino, in fusti per auto . . .	q	—	17.000	14.150	12.800
Milano, in fusti . . .	q	450	22.000	17.125	13.600
Genova, nuda . . .	q	402	22.000	21.950	21.000
<b>106. — Petrolio</b>					
Torino, raffinato . . .	q	392	12.000	9.500	9.050
Milano, nudo . . .	q	381	10.500	11.500	11.500
<b>107. — Oli combustibili per forni e caldaie</b>					
Torino . . .	q	42	3.050	3.550	3.030
Milano, p. sp. a 15° 0,900/0,920 .	q	49	3.550	3.100	3.000
<b>108. — Oli minerali lubrificanti per cilindri e motori</b>					
Torino . . .	q	800	31.000	34.250	41.000
Milano, per automobili semidiesel . . .	q	500	27.000	35.000	37.000
<b>per trasmissioni</b>					
Torino . . .	q	500	22.500	22.750	24.250
Milano . . .	q	428	19.500	22.500	22.500
<b>XXI. — LEGNAME DA LAVORO</b>					
<b>109. — Legname di abete in tavole</b>					
Aosta, lunghezza m 3-4 larghezza cm 18 spessore mm 30-80 . .	m <sup>3</sup>	274	18.500	14.000	14.000
Bolzano, 1 <sup>a</sup> scelta . . .	q	390	32.500	29.000	29.000
Bolzano, 2 <sup>a</sup> scelta . . .	q	323	27.000	22.500	22.500
Bolzano, 3 <sup>a</sup> scelta . . .	q	270	22.000	14.000	14.000
Belluno, 1 <sup>a</sup> scelta, lunghezza m 4, largh. cm 30-40 . . .	q	480	30.000	25.500	27.500
Belluno, 2 <sup>a</sup> scelta, lunghezza m 4, largh. cm 30-60 . . .	q	398	26.500	22.000	23.500
Gorizia, 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> scelta . . .	q	394	27.000	?	?
Gorizia, 3 <sup>a</sup> scelta . . .	q	318	24.000	?	?
Vicenza, 1 <sup>a</sup> scelta, conico, mm 30-60 . . .	q	480	32.500	29.000	29.000
Vicenza, 2 <sup>a</sup> scelta, conico, mm 30-60 . . .	q	340	23.500	22.500	23.500
Roma, 1 <sup>a</sup> scelta, conico, m 4 mm 30-60 . . .	q	540	34.500	28.825	29.000
Roma, 2 <sup>a</sup> scelta, conico, lunghezza m 4 mm 30-60 . . .	q	380	30.000	23.910	24.875
<b>in travi</b>					
Torino, in tronchi per travature . .	m <sup>3</sup>	218	17.000	13.000	13.000
Aosta, lavoro uso Trieste, lunghezza m 4-7, sez. cm 18-31 . .	q	237	12.500	0.000	9.000
Bolzano, travi squadrate uso Trieste . . .	q	170	11.500	8.500	8.500
<b>110. — Legname di larice in tavole</b>					
Torino, nazionale 1 <sup>a</sup> scelta . . .	m <sup>3</sup>	000	42.000	38.000	38.000
Milano, da m. 20 e più 2 <sup>a</sup> scelta . .	q	534	36.250	33.000	33.000
Bolzano, 1 <sup>a</sup> scelta . . .	q	500	34.500	32.000	32.000
Bolzano, 2 <sup>a</sup> scelta . . .	q	402	29.000	24.000	24.000
Belluno, 1 <sup>a</sup> scelta . . .	q	—	33.000	27.000	30.000
Belluno, 2 <sup>a</sup> scelta . . .	q	440	27.500	23.000	23.000
Vicenza, conico, mm 20-60 1 <sup>a</sup> scelta . . .	q	040	30.500	32.000	32.000
Vicenza, conico mm 20-60 2 <sup>a</sup> scelta . . .	q	510	33.500	27.000	27.000
Vicenza, conico mm 20-60 3 <sup>a</sup> scelta . . .	q	315	23.500	17.500	17.600
<b>MERCI, PIAZZE E QUALITÀ</b>					
<b>in travi</b>					
Aosta, da m 4-6, sez 20 x 20 . . .	m <sup>3</sup>	303	21.500	20.000	20.000
Bolzano, tronchi m 4 diam. cm 20 . .	q	215	12.000	9.750	11.000
<b>111. — Faggio in tavole</b>					
Vicenza, 1 <sup>a</sup> scelta . . .	m <sup>3</sup>	480	16.000	20.000	20.000
Arezzo, mercantile in monte . . .	q	500	10.000	18.000	18.000
<b>112. — Castagno in tavole</b>					
Roma, produzione dell'annata . . .	m <sup>3</sup>	375	—	10.500	19.500
<b>113. — Tavole di latifoglio</b>					
Pisa . . .	m <sup>3</sup>	400	22.500	20.000	19.000
<b>XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO</b>					
<b>114. — Marmo</b>					
Masse-Carrara, grigio bianco buona qualità da m 1,51 a m 2,48 in blocchi . . .	m <sup>3</sup>	1.385	74.500	74.500	74.500
Roma, bianco Carrara in lastre da 3 cm . . .	q	65	2.925	2.850	2.950
Roma, travertino in lastre da 5 cm . .	q	31	1.800	1.710	1.710
<b>115. — Sabbia</b>					
Milano, di cava subacquea . . .	m <sup>3</sup>	16	1.250	850	850
Venezia, gronata del Brenta . . .	q	14	750	600	600
Venezia, del Tesina ed Adico . . .	q	19	900	725	725
Ferrara, di fiume . . .	q	15	635	610	610
Arezzo, di cava . . .	q	13	700	550	550
Firenze, di fiume . . .	q	18	750	900	900
Roma, di fiume . . .	q	14,60	800	615	600
<b>116. — Calce</b>					
Torino, in solle di Piacenza . . .	q	19,76	850	825	825
Milano, idraulica . . .	q	6,27	735	490	490
Genova, idraulica . . .	q	5	550	875	875
Roma, in solle . . .	q	25	750	585	585
Roma, spezie . . .	m <sup>3</sup>	79	5.100	4.300	4.300
Reggio di Calabria, veta comune in solle . . .	q	13,80	903	700	750
<b>117. — Cemento</b>					
Torino, tipo 500 . . .	q	20,80	1.300	975	975
Milano, tipo 500 Portland . . .	q	24,0	1.397	925	925
Genova, Portland . . .	q	19,83	1.350	825	825
Arezzo, tipo 500 . . .	q	18	1.300	1.025	1.025
Roma, tipo 500 . . .	q	19,76	1.200	1.025	1.000
Reggio di Calabria, tipo 500 Portland . . .	q	19	1.230	1.000	1.150
Massima, tipo 500 . . .	q	16,55	900	920	920
<b>118. — Tegole</b>					
<b>casse comuni e romane</b>					
Torino, n. 34 al m <sup>2</sup> . . .	1000	220	13.000	10.000	10.000
Venezia, n. 34 al m <sup>2</sup> . . .	q	190	18.500	16.500	16.500
Roma, marittima . . .	q	750	53.000	42.500	43.600
<b>marigliani</b>					
Milano, n. 13 1/2 per m <sup>2</sup> . . .	1000	328	24.250	15.600	15.600
Firenze, n. 14 per m <sup>2</sup> . . .	q	240	23.500	18.000	18.000
Pisa . . .	q	263	23.000	19.600	18.000
Reggio di Calabria . . .	q	477	31.035	28.350	28.350
Mossina . . .	q	290	20.000	20.000	20.000

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

**Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari.  
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)**

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO</b>					
<b>119. — Mattoni</b>					
<i>pieni</i>					
Torino, a macchina . . . . .	1000	118 —	7.500	8.000	8.000
Milano, grossi forti 8x11x23 . . . . .	"	120 —	8.400	8.850	8.150
Roma, comuni . . . . .	"	122 —	0.750	7.800	7.800
Reggio di Calabria . . . . .	"	110 —	6.500	6.850	6.850
Messina, Spadafora 8x13x28 . . . . .	"	100 —	7.000	6.800	6.500
Messina, Spadafora 8x13x25 . . . . .	"	100 —	6.500	6.000	5.000
<i>forati</i>					
Roma, a 5 fori 5x24x28 . . . . .	1000	112 —	0.250	6.875	6.800
Messina, Spadafora 6x13x26 . . . . .	"	120 —	8.000	7.000	7.000
<b>XXIII. — VETRI E CRISTALLI</b>					
<b>120. — Vetri stampati bianchi (a)</b>					
Vetro grezzo, spessore mm 2-4 misure libere . . . . .	m <sup>2</sup>	18,07	618	700	700
<b>121. — Vetri rigati e martellati (a)</b>					
Vetri rigati, spessore mm 4-6 misure libere . . . . .	m <sup>2</sup>	17,62	724	804	804
Vetri martellati, spessore mm 4-6 misure libere . . . . .	"	17,62	724	860	850
<b>122. — Vetri retinati (a)</b>					
Vetro grezzo, spessore mm 5-6 misure libere . . . . .	m <sup>2</sup>	22,67	1.092	1.178	1.178
<b>123. — Lastre di cristallo (a)</b>					
<i>argentabili</i>					
Lastre da m <sup>2</sup> 1,41 a 4,65 di spessore, spianate e pulite, spessore mm 3-8 . . . . .	m <sup>2</sup>	108,92	5.820	5.858	5.852
<i>per vetrina</i>					
Lastre da m <sup>2</sup> 1,41 a 4,65 di spessore, spianate e pulite, spessore mm 3-8 . . . . .	m <sup>2</sup>	94,86	4.912	4.912	4.912
<b>XXIV. — ZOLFO E ANTICRISTOGAMICI</b>					
<b>124. — Zolfo</b>					
<i>grezzo</i>					
Caltanissetta, in pani alla rinfusa, buono . . . . .	t	830 —	20.800	28.800	28.800
Catania, buono Sicilia . . . . .	"	834 —	27.800	28.800	28.800
Catania, superiore giallo Sicilia raffinato . . . . .	"	894 —	29.800	32.500	32.500
Catania, ventitato doppio raffinato . . . . .	t	845 —	42.250	43.500	43.500
Catania, molito . . . . .	"	748 —	41.500	42.500	42.500
Catania, molito 3° contaminato . . . . .	"	709 —	37.000	39.000	38.000

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>125. — Solfato di rame</b>					
<i>titolo 98-99%</i>					
Alessandria . . . . .	q	212 —	—	12.840	12.860
Torino . . . . .	"	208 —	14.500	14.500	14.500
Brescia . . . . .	"	208 —	13.000	14.250	14.250
Mantova . . . . .	"	212 —	13.500	14.000	14.000
Milano . . . . .	"	217 —	13.500	13.200	13.200
Trento . . . . .	"	212 —	13.500	13.500	13.500
Padova . . . . .	"	208 —	11.850	12.540	12.500
Troviso . . . . .	"	216 —	12.750	13.900	13.900
Venezia . . . . .	"	198 —	12.000	14.000	14.500
Savona . . . . .	"	210 —	13.940	12.960	12.960
Bologna . . . . .	"	218 —	11.500	12.000	12.000
Modena . . . . .	"	214 —	13.050	13.700	13.700
Parma . . . . .	"	212 —	12.000	13.200	13.200
Piacenza . . . . .	"	208 —	14.000	12.650	12.620
Ravenna . . . . .	"	214 —	11.000	13.500	13.500
Firenze . . . . .	"	203 —	—	13.800	13.800
Perugia . . . . .	"	190 —	12.500	12.000	12.000
Roma . . . . .	"	216 —	14.000	14.000	14.000
Barl . . . . .	"	195 —	9.480	13.000	15.000
<b>XXV. — CONCIMI CHIMICI</b>					
<b>126. — Nitrato di calcio</b>					
<i>titolo 15-16%</i>					
Alessandria . . . . .	q	95 —	5.970	4.380	4.380
Cuneo . . . . .	"	100 —	5.200	4.750	4.680
Brescia . . . . .	"	07 —	4.800	4.280	4.250
Mantova . . . . .	"	07 —	4.800	4.530	4.530
Milano . . . . .	"	07 —	4.700	3.950	3.950
Padova . . . . .	"	07 —	8.000	4.530	4.530
Bologna . . . . .	"	09 —	4.340	4.280	3.780
Forlì . . . . .	"	07 —	0.900	4.400	4.400
Ravenna . . . . .	"	09 —	5.130	4.800	4.800
Roma . . . . .	"	07 —	7.000	—	—
Torino . . . . .	"	09 —	4.000	4.550	4.550
Perugia . . . . .	"	08 —	3.010	3.800	4.000
Caltanissetta . . . . .	"	09 —	6.000	4.820	4.820
<b>127. — Nitrato ammonico</b>					
<i>titolo 15-16%</i>					
Mantova . . . . .	q	84 —	5.000	3.900	3.900
Milano . . . . .	"	80 —	4.490	3.600	3.600
Parma . . . . .	"	80 —	5.900	—	—
<b>128. — Calcocianamide</b>					
<i>titolo 20-21%</i>					
Brescia . . . . .	q	99 —	6.700	6.000	6.800
Milano . . . . .	"	100 —	0.480	5.500	5.500
Venezia . . . . .	"	103 —	4.500	4.400	4.400
Dolomina . . . . .	"	104 —	5.900	5.900	5.900
Firenze . . . . .	"	98 —	—	5.770	5.770
Massa-Carrara . . . . .	"	99 —	7.000	5.850	5.850
Roma . . . . .	"	103 —	7.000	—	—
Matera . . . . .	"	100 —	6.450	6.800	6.800
<b>129. — Solfato ammonico</b>					
<i>titolo 20-21%</i>					
Alessandria . . . . .	q	91 —	6.000	4.980	4.980
Vercelli . . . . .	"	87 —	0.500	4.650	4.650
Brescia . . . . .	"	87 —	5.000	4.450	4.550
Milano . . . . .	"	88 —	5.700	4.150	4.150
Parma . . . . .	"	85 —	0.000	4.500	4.650
Verona . . . . .	"	85 —	0.000	4.280	4.400
Bologna . . . . .	"	98 —	5.250	4.610	4.610
Firenze . . . . .	"	104 —	4.500	5.000	5.000
Parma . . . . .	"	91 —	—	4.700	4.700
Perugia . . . . .	"	91 —	3.900	3.750	3.750
Barl . . . . .	"	90 —	3.440	5.000	5.000
Lecco . . . . .	"	98 —	6.500	5.000	4.900
Catania . . . . .	"	91 —	6.800	4.800	4.800

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

(a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCATO, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCATO, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1948	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI.</b>						<b>141. — Essenze di agrumi</b>					
<b>130. — Fosfato minerale</b>						<i>Limes</i>					
Alessandria, titolo 18-20 % . . .	q	85	1.890	1.920	1.950	Catania, col 4 % di citrali . . .	lit. del.	80	850	800	850
Ferrara, titolo 16-18 % . . .	q	85	1.790	1.820	1.850	Messina, col 4 % di citrali . . .	"	80	875	800	850
Perugia, titolo 14-16 % . . .	q	85	1.200	1.850	1.850	<i>Bergamotto</i>					
<b>XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI</b>						Messina, base 85-38 . . . . .	q	180	4.800	4.000	4.000
<b>131. — Acido solforico</b>						<b>142. — Alcole denaturato</b>					
Genova, 80 bē . . . . .	q	56	1.700	1.800	2.000	Padova, denaturato col n. 2 . . .	etian	445	23.500	17.500	17.000
<b>132. — Acido cloridrico</b>						Livorno . . . . .	"	892	21.000	16.000	14.000
Milano, 20 bē . . . . .	q	85	2.700	2.100	2.100	Roma . . . . .	"	447	27.780	19.002	18.000
<b>133. — Acido nitrico</b>						<b>XXVII. — CARTA</b>					
Milano, commerciale 88 bē . . .	q	84	4.750	3.750	3.750	<b>143. — Carta da scrivere</b>					
Genova, 38 bē . . . . .	q	100	2.300	3.850	3.850	Torino, comune . . . . .	q	289	26.500	14.000	14.000
<b>134. — Acido borico</b>						Roma, comune . . . . .	"	800	22.000	14.250	14.250
Milano, depurato in cristalli . .	q	515	18.500	18.500	18.500	<b>144. — Carta da stampa</b>					
Genova, depurato in cristalli . .	q	530	21.500	25.000	23.000	Milano, satinata comune . . . .	q	251	23.000	13.500	13.500
<b>135. — Acido acetico</b>						Roma, satinata comune . . . . .	q	202	21.000	13.125	13.125
Milano, puro glaciale 96-97 % . .	q	990	32.500	18.600	18.500	<b>145. — Carta pergamina</b>					
Genova, puro concentrato 98-97 %	q	1.140	48.500	23.500	21.500	Roma, biancastra tipo comune . .	q	877	35.000	24.125	24.125
<b>136. — Acido citrico</b>						<b>146. — Carta da involgere</b>					
Torino, in cristalli . . . . .	q	939	60.000	58.000	51.750	Torino, comune camoscio . . . .	q	235	10.000	11.000	11.000
Milano . . . . .	"	891	62.125	51.500	51.500	Milano, antica . . . . .	"	228	20.500	11.000	11.000
Genova . . . . .	"	939	65.000	57.500	57.000	Roma, ordinaria, oltre g 50	"	180	18.500	8.875	8.875
Roma, in cristalli . . . . .	"	935	67.500	61.500	61.500	ai m <sup>2</sup> . . . . .	"	180	18.500	8.875	8.875
Messina . . . . .	"	896	54.000	48.000	48.000	<b>147. — Carta paglia</b>					
<b>137. — Acido tartarico</b>						Milano . . . . .	q	108	7.500	6.500	6.500
Torino, in cristalli . . . . .	q	1.150	40.000	38.000	38.000	Roma, tipo comune . . . . .	"	70	6.100	6.750	6.750
Milano . . . . .	"	1.067	39.000	39.000	39.000	<b>148. — Carta da giornali</b>					
Roma, in cristalli . . . . .	q	1.119	51.000	44.000	44.000	Torino, per quotidiani in rotoli .	q	185	16.500	11.800	11.800
<b>138. — Soda caustica</b>						Milano, in rotoli . . . . .	"	196	16.750	11.800	11.800
<i>liquida</i>						Roma, in rotoli . . . . .	"	175	18.750	12.250	12.250
Torino, 36 bē . . . . .	q	59	3.000	2.850	2.850	<b>XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI</b>					
<i>fusa</i>						<b>149. — Paglia di grano pressata</b>					
Milano, bianca Solway . . . . .	q	130	7.782	6.500	6.500	Alessandria . . . . .	q	17	1.500	670	720
Genova, Solway 97-98 % . . . .	q	142	7.500	6.000	6.000	Mantova . . . . .	"	17	1.060	680	690
<b>139. — Carbonato di soda</b>						Milano . . . . .	"	23	1.400	860	850
Milano, anidride Solway 98-100 %	q	49	4.287	2.900	2.900	Treviso . . . . .	"	23	1.450	850	850
Genova . . . . .	"	60	6.500	2.900	3.000	Genova . . . . .	"	23	1.060	1.050	1.050
<b>140. — Sapone</b>						Bologna . . . . .	"	17	1.000	590	640
Torino, bianco tipo Marsiglia 73 %	q	409	48.000	89.250	87.500	Piacenza . . . . .	"	26	1.400	600	680
Milano, tipo oleina 60 % . . . .	"	838	10.000	22.500	22.600	Roma . . . . .	"	10	700	450	450
Genova, comune . . . . .	"	848	43.500	25.400	23.500	Verona . . . . .	"	17	000	—	—
Bari, da bucato 60-69 % . . . .	"	898	37.500	21.000	21.700	Ragusa . . . . .	"	10	1.000	800	800

**Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari,  
di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)**

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
<b>Segue: XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI</b>					
<b>161. — Crasce di frumento</b>					
Alessandria	q	68 —	8.500	4.820	4.850
Torino	q	68 —	8.000	5.000	4.850
Vercelli	q	64 —	8.000	4.500	4.500
Milano	q	68 —	4.870	4.500	4.460
Pavia	q	76 —	4.800	4.800	5.000
Bologna	q	68 —	6.000	4.510	4.500
Piacenza	q	67 —	4.500	4.940	4.600
Ancona	q	87 —	5.000	3.800	3.500
Roma	q	61 —	5.500	3.500	3.100
<b>162. — Panelli di granoturco</b>					
Alessandria	q	84 —	6.000	5.000	5.000
Bergamo	q	80 —	4.800	4.400	4.350
Milano	q	83 —	4.800	4.480	4.250
Pavia	q	84 —	—	—	5.000
Verona	q	89 —	4.500	4.150	4.080
Bologna	q	81 —	5.800	6.000	5.250
Forlì	q	79 —	7.000	5.200	5.200
Modena	q	86 —	5.400	4.990	4.800
Parma	q	61 —	6.500	5.400	5.900
<b>XXIX. — SEMENTI</b>					
<b>163. — Frumento da seme tenero</b>					
Novara, <i>Mentana</i>	q	165 —	8.180	—	0.550
Como, <i>Mentana</i>	q	125 —	—	11.800	—
Pavia	q	180 —	—	12.000	12.000
Varese, <i>Mentana</i>	q	169 —	18.000	12.400	12.400
Bolzano	q	184 —	8.430	11.000	11.500
Genova, <i>Mentana</i>	q	165 —	8.430	11.650	10.400
Imperia, <i>autunnale</i>	q	250 —	8.300	12.500	12.600
Savona	q	180 —	8.510	—	—
Forlì, <i>Mentana</i>	q	141 —	15.000	10.800	10.800
Ravenna	q	173 —	13.000	—	—
Lucca	q	181 —	—	—	13.000
Pistoia, <i>precoci</i>	q	101 —	22.500	12.000	—
Campobasso, <i>precoci</i>	q	179 —	7.900	13.700	—
<b>164. — Segale da seme duro</b>					
Cosenza, <i>Cappelli</i>	q	—	10.000	—	—
Reggio di Calabria, <i>precoci</i>	q	—	12.400	11.100	11.100
Catania, <i>Timitia</i>	q	—	11.100	10.000	10.000
Trapani, <i>Timitia</i>	q	—	9.000	10.100	—
Cagliari, <i>Cappelli 2ª qualità</i>	q	—	7.000	10.800	10.500
<b>165. — Orzo da seme</b>					
Cuneo, 1ª qualità	q	187 —	13.400	9.800	9.000
Milano	q	164 —	10.000	9.850	9.800
Bolzano	q	168 —	—	9.850	7.900
<b>166. — Avena da seme</b>					
Milano	q	181 —	10.000	7.800	7.500
Ravenna	q	125 —	8.000	—	—
Lucca	q	130 —	14.150	—	—
Macerata	q	90 —	9.000	6.000	—
<b>167. — Fave da seme</b>					
Genova, <i>Piaceo</i>	q	118 —	—	—	7.000
Savona	q	155 —	11.640	11.640	11.640
<b>168. — Ceci</b>					
Firenze	q	450 —	12.000	—	7.000
Lucca	q	825 —	—	—	—
Foggia	q	169 —	8.000	—	—
<b>169. — Lentichie</b>					
Verona, <i>nostrana</i>	q	—	14.000	—	—
Vienna	q	—	23.000	—	—
Perugia	q	—	14.500	—	10.000
Viterbo	q	—	19.250	—	—
Campobasso	q	—	14.000	—	—
Reggio di Calabria	q	—	14.300	—	8.500
Cagliari, 1ª qualità	q	—	—	—	—
<b>170. — Vicia da seme</b>					
Milano	q	148 —	3.850	8.750	9.000
Piacenza	q	185 —	9.870	7.830	8.850
Ancona	q	146 —	11.500	11.100	11.100
Cagliari, <i>nostrana 2ª qualità</i>	q	195 —	12.000	10.000	10.000
<b>171. — Patate</b>					
Savona	q	60 —	3.850	—	3.850
Bologna, <i>precoci</i>	q	62 —	8.000	—	—
Campobasso, <i>marisette, olandese</i>	q	69 —	3.600	—	—
Bari, <i>del Fusino</i>	q	69 —	5.600	—	—
<b>172. — Erba medica da seme</b>					
Alessandria, <i>nostrana</i>	q	625 —	—	25.000	25.000
Novara	q	617 —	32.500	31.000	31.000
Vercelli, <i>nostrana</i>	q	783 —	—	25.000	25.000
Brescia, <i>nostrana</i>	q	625 —	25.000	25.850	25.850
Pavia	q	617 —	—	25.000	32.000
Bologna, <i>nostrana</i>	q	569 —	24.000	30.000	35.000
Ancona	q	447 —	24.000	23.000	30.000
Roma	q	563 —	22.500	32.000	37.000
Teramo	q	550 —	—	20.000	—
<b>173. — Trifoglio da seme ladino</b>					
Cuneo	q	2.188 —	69.590	158.400	140.000
Vercelli	q	2.118 —	—	158.000	158.000
Brescia	q	2.698 —	110.000	158.700	158.700
Cremona	q	2.128 —	75.000	185.000	185.000
Pavia	q	2.712 —	94.000	149.750	180.000
Parma	q	2.500 —	—	150.000	200.000
Piacenza	q	2.758 —	55.000	—	—
Torino	q	875 —	68.000	50.000	50.000
Vercelli	q	885 —	55.000	47.100	47.100
Brescia	q	829 —	52.000	—	45.000
Milano	q	617 —	—	54.000	47.500
Pavia	q	567 —	45.000	44.000	44.000
Verona	q	622 —	47.000	41.000	42.340
Ancona	q	509 —	50.000	48.000	44.000
<b>174. — Spadone</b>					
Cuneo	q	1.800 —	43.840	58.000	55.850
Torino	q	850 —	—	—	—
Vercelli	q	1.084 —	47.500	60.000	60.000
Brescia	q	847 —	59.000	53.850	53.850
Cremona	q	855 —	40.000	60.000	60.000
Milano, <i>figante</i>	q	1.015 —	59.000	—	—
Pavia	q	1.150 —	—	58.000	60.000
<b>175. — Incarnato</b>					
Milano	q	417 —	15.500	29.000	—
Padova, <i>rosso</i>	q	514 —	14.370	35.000	—
Roma, <i>rosso selezionato</i>	q	303 —	17.500	40.000	36.000

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.

## II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (\*)

(Base: 1938 = 100)

M E S I	INDICE COMPLESSIVO			ALIMENTAZIONE			VESTITARIO			RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE			ABITAZIONE			SPESA VARIE		
	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948
Gennaio	2.771	8.830	4.842	3.508	4.044	6.008	4.800	5.479	0.573	1.243	1.518	2.490	202	208	345	2.037	2.731	4.308
Febbraio	2.063	8.717	4.791	3.900	4.704	6.008	4.124	5.603	8.940	1.109	1.580	2.424	202	203	343	2.074	2.770	4.329
Marzo	2.083	8.823	4.010	3.419	4.842	6.208	3.050	6.028	8.218	1.139	1.919	2.404	202	240	348	2.074	2.917	4.307
Aprile	2.779	4.105	4.037	3.502	5.322	6.254	3.817	0.104	6.116	1.122	1.620	2.345	202	249	343	2.089	3.185	4.302
Maggio	2.729	4.370	4.874	3.507	5.501	6.102	3.718	6.808	6.029	1.114	1.757	2.374	202	240	305	2.088	3.556	4.302
Giugno	2.027	4.055	4.835	3.840	5.071	6.111	3.600	6.850	9.909	1.139	1.902	2.354	202	249	365	2.194	3.471	4.317
Luglio	2.073	4.805	4.801	3.241	6.143	5.747	3.800	6.830	8.974	1.101	2.241	2.847	202	249	365	2.155	3.474	4.319
Agosto	2.056	5.000	4.702	3.351	6.049	6.004	3.040	6.938	8.905	1.173	2.300	2.751	202	260	377	2.129	3.922	4.323
Settembre	2.810	6.331	4.010	3.547	6.840	6.102	4.287	7.154	5.750	1.204	2.810	2.987	202	260	377	2.303	4.024	4.318
Ottobre	2.975	6.310	6.588	3.702	6.793	6.041	4.648	7.212	5.771	1.244	2.834	2.900	202	260	377	2.303	4.105	4.342
Novembre	3.178	5.081	4.870	4.033	6.448	6.061	4.073	7.105	5.775	1.300	2.483	3.050	202	260	308	2.506	4.130	4.300
Dicembre	3.410	4.020	—	4.374	6.106	—	5.207	6.860	—	1.370	2.303	—	202	269	—	2.613	4.359	—
Media annua	2.823	4.575	—	3.586	5.834	—	4.214	6.835	—	1.159	2.646	—	202	247	—	2.315	3.343	—

TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*\*)

(Base: 1938 = 100)

M E S I	INDICE COMPLESSIVO			ALIMENTAZIONE			VESTITARIO			RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE			ABITAZIONE			SPESA VARIE		
	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1948
Gennaio	2.815	3.048	4.850	3.550	4.008	6.144	4.043	5.006	0.003	7.007	1.458	2.496	218	218	361	2.102	2.642	4.170
Febbraio	2.710	3.709	4.797	3.402	4.764	6.041	4.701	5.707	0.306	1.121	1.534	2.359	218	218	361	2.102	2.600	4.147
Marzo	2.705	3.821	4.934	3.421	4.893	6.310	4.542	6.032	0.120	1.080	1.554	2.348	218	268	391	2.085	2.822	4.239
Aprile	2.701	4.101	4.910	3.573	5.300	6.335	4.404	6.133	0.980	1.061	1.517	2.342	218	268	361	2.075	3.044	4.230
Maggio	2.754	4.343	4.874	3.524	5.621	6.238	4.317	6.470	5.022	1.037	1.044	2.305	218	268	391	2.006	3.055	4.213
Giugno	2.057	4.712	4.597	3.370	6.129	6.277	4.875	6.790	5.777	1.023	1.650	2.287	218	268	391	2.108	3.316	4.205
Luglio	2.008	4.828	4.630	3.272	6.261	6.555	4.445	6.800	5.782	1.121	2.153	2.277	218	268	391	2.097	3.437	4.239
Agosto	2.070	5.085	4.793	3.384	6.580	6.075	4.549	6.403	6.989	1.140	2.325	2.700	218	268	391	2.291	3.478	4.214
Settembre	2.810	5.333	4.897	3.551	6.054	6.188	4.735	7.300	5.620	1.180	2.420	2.613	218	268	399	2.180	3.885	4.214
Ottobre	2.908	5.361	4.784	3.773	6.054	6.010	4.923	7.264	5.088	1.208	2.413	2.939	218	268	399	2.219	3.943	4.220
Novembre	3.178	5.131	4.801	4.003	6.060	6.045	4.173	7.180	5.085	1.277	2.300	2.908	218	267	432	2.304	4.022	4.260
Dicembre	3.410	4.016	—	4.380	6.242	—	5.348	6.904	—	1.330	2.317	—	218	267	—	2.500	4.218	—
Media annua	2.840	4.889	—	3.604	5.923	—	4.704	6.692	—	1.141	1.965	—	219	267	—	2.163	3.493	—

(\*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 30.000 abitanti. I coefficienti ponderatori sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre 1947 i dati sono provvisori.

I numeri indici sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi, articoli e servizi ritenuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Al fine della formazione del bilancio tale famiglia viene supposta di cinque persone delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e mezzo di 3 anni.

Il bilancio è costruito con criterio uniforme per tutti i Comuni ed è suddiviso in cinque capitoli di spesi: alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie. Soltanto per l'alimentazione ed il riscaldamento sono previste leggere differenziazioni territoriali dei consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consumo locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, la quantità considerata nei bilanci alimentari corrisponde ad un consumo medio giornaliero di circa 3000 calorie pro-capite, escluse le calorie psicologiche del vino.

Le quantità di generi, articoli e servizi fissate nel bilancio rimangono costanti nel corso del tempo e le spese vengono determinate mensilmente moltiplicando tali quantità per i rispettivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. In particolare, per i generi razionati, la spesa mensile viene stabilita moltiplicando la quantità fissata nel bilancio per la media aritmetica ponderata dei prezzi legali e di mercato nero, assumendo come pesi le quantità locali assegnate col tesseraamento, e la quantità residue esposte acquistabili al mercato nero.

Gli indici delle città capoluoghi di provincia per singoli capitoli sono riportati nella tavola 7 a pagina seguente. Per la corretta interpretazione degli indici è necessario tener presente che essi possono essere utilizzati soltanto per stabilire di quanto in un determinato mese il costo della vita in una data città sia aumentato in confronto al costo medio mensile della vita nella stessa città nel 1938: conseguentemente gli indici possono essere anche utilizzati per confrontare le variazioni del costo della vita nelle diverse città al rispetto al 1938.

Gli indici non consentono, invece, di conoscere il livello comparativo del costo assoluto della vita tra le varie città in un determinato mese e quindi di stabilire se in un dato mese il costo della vita in una data città sia più alto o più basso che in un'altra.

Per maggiori dettagli sulla natura, scopo e modalità di calcolo degli indici vedasi l'Appendice III — Illustrazione dei criteri di calcolo dei numeri indici del costo della vita elaborati dal Istituto Centrale di Statistica, in Bollettino dei prezzi, n. 45, Agosto-Settembre 1947. I coefficienti di ponderazione adottati per il calcolo dei prezzi medi ponderati del pane, della pasta, dell'olio e dello zucchero, indicati nell'appendice suddetta a partire dal mese di novembre 1946 sono stati variati in relazione alle nuove variazioni ufficiali assente dai competenti organismi. Nel caso che i prezzi legali siano superiori a quelli di mercato nero il calcolo viene effettuato in base a questi ultimi. Gli indici non sono comparabili con quelli pubblicati in passato nel Bollettino mensile di Statistica per i singoli mesi degli anni 1947 e 1948.

(\*\*) I numeri indici del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica semplice degli indici delle città con popolazione residente di 300.000 abitanti, calcolata al 31 dicembre 1941.



TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capoluoghi di provincia (\*)

(Base: 1938 = 100)

CITTÀ — REGIONI	INDICE COMPLESSIVO		ALIMENTAZIONE		VESTITARIO		RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE		ABITAZIONE		SPENSE VARIE	
	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948
Alessandria . . . . .	4.781	4.771	5.928	5.909	6.424	6.394	3.297	3.273	275	263	4.810	4.839
Asti . . . . .	4.898	4.786	6.080	5.901	4.856	4.756	3.458	3.463	257	257	4.505	4.536
Cuneo . . . . .	4.938	4.376	6.518	5.808	4.889	4.938	3.318	3.304	288	288	3.685	3.900
Novara . . . . .	5.068	5.070	6.338	6.301	5.668	5.065	3.528	3.570	480	488	4.651	4.588
Torino . . . . .	4.757	4.623	6.511	6.250	4.823	4.828	3.073	3.130	329	381	4.234	4.251
Vercelli . . . . .	5.220	5.187	6.365	6.300	5.565	5.587	3.423	3.478	407	407	4.440	4.430
<b>Piemonte . . . . .</b>	<b>4.767</b>	<b>4.726</b>	<b>6.239</b>	<b>6.109</b>	<b>5.397</b>	<b>5.183</b>	<b>3.273</b>	<b>3.384</b>	<b>348</b>	<b>368</b>	<b>4.367</b>	<b>4.363</b>
Ansa . . . . .	5.438	5.329	7.848	8.886	6.964	6.109	4.131	4.399	359	359	4.773	4.791
Bergamo . . . . .	5.240	5.200	6.156	6.160	6.231	5.233	3.070	3.734	408	407	4.281	4.271
Brescia . . . . .	5.157	5.170	6.303	6.414	6.292	5.337	3.133	3.179	316	316	4.539	4.475
Como . . . . .	5.188	6.189	6.657	6.640	4.900	4.900	3.458	3.518	341	384	4.422	4.450
Cremona . . . . .	5.049	4.937	6.064	6.101	5.777	6.744	3.358	3.402	311	311	4.417	4.628
Mantova . . . . .	5.054	5.122	6.014	6.014	5.777	6.744	3.358	3.402	301	311	4.417	4.628
Milano . . . . .	4.864	5.042	6.090	6.198	5.558	5.585	3.197	3.243	630	604	4.308	4.299
Pavia . . . . .	5.049	5.030	6.313	6.375	4.838	4.892	3.265	3.310	297	297	3.977	4.100
Sondrio . . . . .	5.054	5.008	6.848	6.800	5.721	5.721	4.798	4.798	650	650	4.568	4.577
Varese . . . . .	6.131	6.132	6.238	6.217	5.846	5.846	3.555	3.002	376	401	4.773	4.777
<b>Lombardia . . . . .</b>	<b>5.961</b>	<b>5.128</b>	<b>6.223</b>	<b>6.264</b>	<b>5.353</b>	<b>5.372</b>	<b>3.328</b>	<b>3.395</b>	<b>416</b>	<b>476</b>	<b>4.496</b>	<b>4.495</b>
Bolzano . . . . .	4.657	4.840	4.492	4.458	5.207	5.020	3.388	3.513	354	363	3.708	3.793
Trento . . . . .	5.008	5.001	4.423	4.350	5.050	5.050	3.147	3.147	284	284	4.098	4.082
<b>Trentino-Alto Adige . . . . .</b>	<b>4.999</b>	<b>4.971</b>	<b>4.451</b>	<b>4.399</b>	<b>5.114</b>	<b>5.038</b>	<b>3.185</b>	<b>3.296</b>	<b>312</b>	<b>328</b>	<b>4.320</b>	<b>4.297</b>
Belluno . . . . .	5.209	5.341	6.108	6.259	5.880	5.917	4.442	4.598	314	314	4.793	4.831
Padova . . . . .	5.012	5.015	6.158	6.151	5.816	5.807	3.458	3.458	406	400	4.100	4.105
Rovigo . . . . .	5.230	5.187	6.720	6.024	6.241	6.514	3.115	3.213	220	228	3.307	3.299
Travisio . . . . .	4.077	5.000	5.983	6.010	6.045	6.152	3.438	3.561	418	409	4.026	4.385
Venezia . . . . .	4.940	5.048	6.054	6.219	5.670	5.770	3.672	3.672	293	293	4.312	4.304
Verona . . . . .	5.238	5.188	6.308	6.274	5.859	5.011	3.394	3.890	304	300	4.445	4.510
Vicenza . . . . .	5.203	5.300	6.208	6.430	5.672	5.676	3.417	3.633	304	304	4.004	4.045
<b>Veneto . . . . .</b>	<b>5.295</b>	<b>5.137</b>	<b>6.229</b>	<b>6.237</b>	<b>5.798</b>	<b>5.079</b>	<b>3.494</b>	<b>3.564</b>	<b>341</b>	<b>351</b>	<b>4.146</b>	<b>4.219</b>
Gorizia . . . . .	4.800	4.008	6.294	6.332	5.328	5.317	3.449	3.660	254	254	3.993	4.004
Udine . . . . .	5.567	5.524	6.627	6.545	5.036	6.082	3.018	3.993	498	498	4.065	4.087
<b>Friuli-Venezia Giulia . . . . .</b>	<b>5.418</b>	<b>5.293</b>	<b>6.556</b>	<b>6.560</b>	<b>5.888</b>	<b>5.919</b>	<b>3.818</b>	<b>3.823</b>	<b>446</b>	<b>474</b>	<b>4.658</b>	<b>4.969</b>
Genova . . . . .	5.023	5.071	6.386	6.302	5.374	5.374	3.051	3.106	339	374	4.144	4.451
Imperia . . . . .	5.128	5.005	6.271	6.276	6.791	6.742	3.007	3.008	308	308	4.914	3.900
La Spezia . . . . .	5.138	5.208	6.280	6.378	6.834	6.834	3.295	3.292	297	300	4.667	4.696
Savona . . . . .	5.053	5.100	6.192	6.810	5.647	6.868	3.680	3.913	286	288	3.936	4.201
<b>Liguria . . . . .</b>	<b>5.058</b>	<b>5.184</b>	<b>6.328</b>	<b>6.364</b>	<b>5.723</b>	<b>5.771</b>	<b>3.646</b>	<b>3.161</b>	<b>339</b>	<b>356</b>	<b>4.299</b>	<b>4.453</b>
Bologna . . . . .	4.703	4.712	6.651	6.655	6.135	6.130	3.199	3.184	269	353	4.268	4.243
Ferrara . . . . .	4.847	4.807	6.992	6.023	6.878	6.842	3.138	3.080	234	234	4.816	4.486
Forlì . . . . .	5.077	5.069	6.154	6.120	5.704	5.831	3.100	3.143	292	292	4.798	4.710
Modena . . . . .	5.184	5.064	6.316	6.002	6.832	5.846	3.370	3.508	254	250	4.069	4.081
Parma . . . . .	4.916	5.087	6.212	6.451	6.155	5.475	3.879	3.423	225	225	4.077	4.084
Piacenza . . . . .	5.071	4.981	6.078	6.817	6.605	6.805	3.449	3.944	455	480	4.740	4.890
Ravenna . . . . .	5.064	5.023	6.279	6.241	6.688	6.250	3.362	3.307	259	272	4.808	4.840
Reggio nell'Emilia . . . . .	5.184	5.150	6.430	6.302	6.502	5.154	3.547	3.501	252	252	4.684	4.726
<b>Emilia-Romagna . . . . .</b>	<b>4.973</b>	<b>4.968</b>	<b>6.866</b>	<b>6.651</b>	<b>5.797</b>	<b>5.869</b>	<b>3.277</b>	<b>3.264</b>	<b>293</b>	<b>297</b>	<b>4.421</b>	<b>4.431</b>
Arezzo . . . . .	4.846	4.892	6.063	6.134	4.634	4.555	2.568	2.804	497	500	4.747	4.582
Firenze . . . . .	5.047	5.151	5.869	6.037	6.303	6.303	3.168	3.328	314	314	4.137	4.148
Grosseto . . . . .	5.359	5.361	6.317	6.510	5.695	5.487	3.971	4.192	304	307	4.665	4.711
Livorno . . . . .	4.838	5.079	5.798	6.155	4.968	4.975	2.968	3.051	488	466	4.859	4.924
Lucca . . . . .	4.727	4.934	5.846	6.117	7.305	6.081	2.733	2.815	368	358	3.954	4.006
Massa . . . . .	4.740	4.707	5.910	5.799	5.608	5.603	2.024	2.978	382	400	4.257	4.207
Pisa . . . . .	4.608	4.711	6.658	6.705	4.592	4.887	3.140	3.292	297	297	4.243	4.251
Pistoia . . . . .	6.351	5.345	6.448	6.410	7.339	7.339	2.802	2.953	297	297	3.868	4.506
Siena . . . . .	6.059	5.406	6.187	6.680	6.269	6.269	2.403	2.541	297	297	3.868	4.506
<b>Toscana . . . . .</b>	<b>4.973</b>	<b>5.063</b>	<b>5.991</b>	<b>6.126</b>	<b>5.676</b>	<b>5.963</b>	<b>2.981</b>	<b>3.061</b>	<b>359</b>	<b>368</b>	<b>4.332</b>	<b>4.492</b>

(\*) Ved. 5° capoverso della nota (\*) in calce alla pagina precedente.

## Segue: TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capoluoghi di provincia (\*)

(Base: 1938 = 100)

CITTÀ — REGIONI	INDICE COMPLESSIVO		ALIMENTAZIONE		VESTITARIO		RISCALDAMENTO E ILLUMINAZIONE		ABITAZIONE		SPESA VARIE	
	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948
Perugia . . . . .	4.837	4.922	6.218	6.847	6.453	6.423	2.442	2.485	315	329	4.201	4.304
Terni . . . . .	4.717	4.739	5.901	5.929	6.080	6.090	2.571	2.665	315	315	4.692	4.670
Umbria . . . . .	4.684	4.872	6.128	6.332	6.349	6.339	2.477	2.519	451	461	4.335	4.334
Ancona . . . . .	4.847	4.854	6.078	6.073	5.283	5.385	2.706	2.847	296	296	4.604	4.604
Ascoli Piceno . . . . .	4.544	4.518	5.554	5.506	5.056	5.050	2.369	2.417	268	268	4.618	4.623
Macerata . . . . .	4.820	4.708	5.944	5.887	6.620	6.840	3.920	3.984	306	306	5.881	5.920
Pesaro . . . . .	5.042	4.903	5.910	5.882	5.432	5.411	2.993	3.065	469	500	4.542	4.510
Marche . . . . .	4.816	4.793	5.881	5.837	5.567	5.539	2.996	3.054	339	344	4.883	4.884
Frosinone . . . . .	5.850	5.471	6.888	6.412	4.891	5.132	4.757	4.603	909	1.056	3.836	3.836
Latina . . . . .	4.682	4.675	6.073	6.494	3.694	4.180	3.230	3.291	290	290	4.418	4.548
Rieti . . . . .	5.280	5.185	6.319	6.241	6.360	5.568	4.087	4.159	397	397	4.800	4.813
Roma . . . . .	4.080	4.089	5.654	5.040	5.455	5.347	2.429	2.590	428	478	4.431	4.403
Viterbo . . . . .	4.905	4.921	6.100	6.102	6.497	6.407	2.447	2.495	455	615	4.608	4.591
Lazio . . . . .	4.468	4.497	5.921	5.948	5.345	5.317	2.961	3.063	487	623	4.374	4.406
Campobasso . . . . .	4.669	4.597	5.932	5.970	5.478	6.422	2.528	2.549	281	281	4.778	4.791
Chieti . . . . .	4.963	4.954	5.962	5.945	6.923	6.910	2.456	2.472	268	263	4.904	4.924
L'Aquila . . . . .	5.008	4.901	6.077	5.032	6.389	6.120	3.511	3.534	280	280	5.007	5.014
Pescara . . . . .	4.518	4.601	6.091	6.213	4.044	3.903	3.897	3.910	308	308	3.807	3.817
Teramo . . . . .	4.703	4.705	6.136	6.200	7.138	7.138	3.339	3.361	255	255	3.213	3.187
Abruzzi e Molise . . . . .	4.789	4.767	6.028	6.029	6.653	5.999	3.648	3.667	299	299	4.496	4.535
Avellino . . . . .	4.273	4.340	5.731	5.839	4.748	4.740	4.384	4.503	269	269	3.103	3.103
Benevento . . . . .	4.127	4.113	6.152	6.123	4.088	4.088	2.430	2.445	282	282	3.439	3.439
Caserta . . . . .	4.856	4.579	5.801	5.678	7.568	7.568	2.345	2.361	328	328	4.733	4.733
Napoli . . . . .	4.598	4.500	5.991	5.980	6.856	6.856	2.598	2.607	303	303	4.084	4.084
Salerno . . . . .	4.543	4.621	5.770	5.882	5.117	5.117	2.154	2.170	449	468	4.032	4.070
Campania . . . . .	4.318	4.326	5.966	5.915	6.217	6.217	2.677	2.797	329	337	3.934	4.001
Bari . . . . .	4.512	4.561	6.128	6.208	5.362	5.259	2.346	2.360	336	350	4.065	4.073
Bridisi . . . . .	4.596	4.381	5.764	5.716	6.719	6.710	3.302	3.320	326	326	4.988	4.986
Foggia . . . . .	4.847	4.815	6.021	6.008	5.841	5.471	3.842	3.860	448	448	5.168	5.176
Lecce . . . . .	4.590	4.304	5.685	5.555	4.349	4.349	2.062	2.074	342	349	4.589	4.589
Taranto . . . . .	4.001	4.071	5.555	5.509	3.880	3.842	2.185	2.198	301	301	3.693	3.690
Puglia . . . . .	4.444	4.475	5.684	5.592	5.961	4.995	2.643	2.678	368	361	4.496	4.468
Matera . . . . .	4.797	4.793	6.411	6.306	4.858	5.076	3.944	4.000	247	404	4.981	4.991
Potenza . . . . .	4.196	4.188	5.711	5.697	4.062	4.062	3.519	3.508	317	317	2.870	2.870
Basilicata . . . . .	4.388	4.375	5.927	5.885	4.346	4.376	3.659	3.660	295	344	3.527	3.528
Catanzaro . . . . .	4.369	4.401	5.987	5.991	4.013	4.773	2.013	2.025	268	268	3.420	3.452
Cosenza . . . . .	4.788	4.900	6.196	6.410	5.575	6.183	3.732	3.756	319	319	5.047	5.165
Reggio di Calabria . . . . .	4.698	4.938	5.997	5.952	5.418	5.363	3.253	3.275	383	398	4.319	4.326
Calabria . . . . .	4.476	4.761	6.019	6.115	6.268	6.402	3.964	3.937	323	325	3.253	3.311
Agirgento . . . . .	4.505	4.513	5.803	5.835	5.458	5.200	3.642	3.590	281	281	4.583	4.587
Caltanissetta . . . . .	4.845	4.674	5.740	5.770	7.129	6.956	3.558	3.753	342	342	4.977	4.977
Catania . . . . .	4.604	4.727	5.705	5.980	6.653	6.561	2.743	2.771	285	301	3.921	3.921
Enna . . . . .	4.853	4.805	5.724	5.688	7.012	6.104	3.190	3.210	455	628	4.991	4.864
Messina . . . . .	4.618	4.081	5.795	5.804	7.708	7.580	2.144	2.158	411	411	4.091	4.095
Palermo . . . . .	4.664	5.139	5.898	6.108	5.314	5.111	2.674	2.889	594	594	4.214	4.194
Ragusa . . . . .	4.378	4.448	5.885	5.490	4.686	4.686	3.059	3.077	304	304	4.179	4.189
Siracusa . . . . .	4.072	4.022	5.570	5.684	6.212	6.245	3.166	3.250	339	358	4.758	4.771
Trapani . . . . .	4.888	5.098	6.807	6.014	6.048	5.053	2.543	2.557	468	468	3.922	3.941
Sicilia . . . . .	4.793	4.991	5.768	5.936	6.329	6.691	3.878	3.967	463	463	4.263	4.277
Cagliari . . . . .	4.719	4.775	5.650	5.780	6.304	6.831	2.443	2.448	311	372	4.474	4.468
Nuoro . . . . .	4.710	4.753	5.576	5.674	5.658	6.373	4.850	4.900	441	441	5.208	5.221
Sassari . . . . .	4.469	4.551	5.863	5.772	6.800	6.820	3.530	3.548	305	305	4.685	4.683
Sardegna . . . . .	4.632	4.797	5.648	5.769	6.269	6.481	3.873	3.967	337	367	4.674	4.706

(\*) Ved. 5ª capoverso della nota (\*) alla tav. 6 a pag. 24.

TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

CITTÀ	1946	1947				1948						
	Ottobre dicem. (a)	Gennaio marzo (a)	Aprile giugno (a)	Luglio sett. (a)	Ottob. dic. (a)	Genn. mar. (a)	Aprile giu. (a)	Luglio	Agosto	Sett.	Luglio sett. (a)	Ottob. (b)
Torino	125,6	145,1	174,5	190,7	187,3	175,7	176,7	178,9	176,0	178,1	176,7	172,0
Milano	124,0	145,5	184,9	206,0	196,9	186,6	183,7	177,4	177,7	180,8	179,2	171,8
Genova	126,1	145,4	176,9	193,5	183,6	178,0	175,0	180,0	162,4	162,6	161,0	160,0
Bologna	127,4	145,5	180,5	200,0	190,6	184,1	176,0	185,3	170,0	176,2	172,1	166,8
Firenze	128,2	147,2	166,5	190,1	188,6	178,4	178,0	159,9	155,6	158,2	157,0	154,6
Roma	124,0	145,5	172,0	198,8	183,1	185,4	184,0	184,8	176,0	174,9	176,7	164,7
Napoli	116,8	129,2	144,5	165,6	159,9	146,8	140,3	185,6	159,1	185,5	176,7	134,0
Palermo	120,7	120,8	158,8	178,2	168,1	166,5	170,8	161,7	159,3	164,3	163,7	163,7
Media	125,2	145,2	169,6	196,3	183,2	174,6	177,2	164,8	164,5	166,2	163,4	160,9

(\*) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'incidenza di caro-vita e relative quote complementari concesse ai dipendenti dello Stato che, in base all'articolo 6 del D. L. 1. 21 novembre 1946, n. 722 e successive modificazioni ed estensioni, variano trimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedasi nota in calce alla tavola seguente. Al sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433, concernente l'istituzione dell'indice di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile 1947 degli aumenti o delle diminuzioni che si verificano nei prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Medio trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1°, 2° e 3° mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Dati provvisori.

TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dal 25 giugno al 5 dicembre 1948 (\*)

(Base luglio-settembre 1946 = 100)

G E N E R I	28 Giugno			Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			5 Dicem.
	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	
Pane	228.5	225.0	229.4	221.7	290.0	289.0	282.5	280.1	270.3	278.5	270.7	272.0	269.4	289.7	298.7	298.3	268.3	268.3	268.3
Pasta	173.3	160.7	160.1	160.0	302.8	300.2	194.4	193.1	163.4	192.0	191.0	188.7	184.4	184.7	183.2	182.7	180.1	180.1	180.1
Riso	157.8	157.8	157.2	156.3	157.2	156.7	156.0	155.9	156.0	156.0	155.3	154.7	155.1	155.7	156.4	157.2	156.5	156.5	156.5
Olio d'oliva	93.2	92.0	92.5	93.0	90.2	97.5	82.5	101.6	102.8	102.9	103.6	104.1	103.3	103.2	104.0	107.1	111.1	111.1	111.1
Zucchero	84.6	84.3	84.6	84.7	84.9	84.9	84.3	84.1	83.0	76.4	75.0	74.7	74.5	74.1	74.1	74.0	78.0	78.0	78.0
Patate	124.0	114.5	108.4	102.0	68.9	100.1	100.6	105.8	107.5	110.7	109.1	109.5	112.0	116.9	114.3	113.2	117.5	117.5	117.5
Fagioli	105.1	102.5	90.4	96.9	94.7	93.5	92.4	91.1	91.1	89.8	86.4	84.8	84.0	81.7	79.9	79.2	78.3	78.3	78.3
Carne bovina	227.4	221.5	230.8	230.5	230.3	232.2	234.1	234.1	233.6	234.7	234.7	231.0	231.0	231.7	230.0	230.3	229.3	229.3	229.3
Pesce fresco	200.1	245.4	230.1	230.6	211.5	242.8	246.1	204.5	236.0	247.8	239.8	232.1	233.6	227.7	229.8	228.3	238.9	238.9	238.9
Formaggio	146.9	147.2	149.8	148.1	148.0	149.0	150.2	147.1	148.1	148.3	148.6	148.7	147.3	147.5	147.7	147.5	146.1	146.1	146.1
Uova	154.6	150.2	152.1	152.7	152.7	159.5	182.9	168.8	199.4	202.0	204.6	207.7	211.2	220.4	225.9	220.9	240.0	240.0	240.0
Latte	210.5	210.5	210.5	210.5	210.5	210.5	209.9	209.9	200.5	200.5	201.9	204.0	204.0	200.9	211.8	211.1	216.5	216.5	216.5
Burro	177.8	178.2	178.4	177.5	178.2	177.6	181.1	186.0	188.1	191.5	189.9	193.8	194.6	199.5	199.0	199.0	200.0	200.0	200.0
Lardo	120.4	113.7	115.0	115.7	119.4	120.5	124.0	127.5	127.2	132.7	132.1	128.5	127.4	125.5	124.1	122.5	119.6	119.6	119.6
Vino	101.0	101.8	101.0	100.8	102.3	103.3	103.8	104.6	105.7	100.0	106.7	170.2	172.0	175.7	170.1	174.2	175.0	175.0	175.0
Ortaggi	282.0	259.7	247.0	237.1	221.9	234.4	239.9	218.8	220.5	231.2	193.8	189.5	171.0	155.4	143.5	106.4	176.0	176.0	176.0
Frutta fresca	310.8	279.7	165.1	104.1	174.9	183.6	173.2	194.9	198.6	189.9	170.1	172.0	175.4	177.8	180.0	193.2	189.8	189.8	189.8
Frutta secca	221.0	220.1	218.2	216.0	215.0	213.9	202.9	210.2	192.6	180.9	191.1	201.4	215.5	220.5	224.5	222.5	213.5	213.5	213.5
Conserva di pomodoro	104.5	104.0	104.5	108.8	104.6	104.9	110.0	113.7	112.2	114.8	114.7	116.5	114.0	117.3	117.9	118.7	117.3	117.3	117.3
In complesso	178.9	171.9	176.6	169.1	176.7	172.8	179.9	179.4	168.8	169.4	175.3	176.5	176.6	177.9	177.5	178.9	178.5	178.5	178.5

(\*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati ai 5, al 15 ed al 25 di ogni mese nelle città di Torino, Genova, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Palermo.

Gli indici elementari relativi ai singoli generi sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici analitici calcolati separatamente per ciascun genere nelle otto città considerate. In particolare per i generi raggruppati gli indici derivano dalla media aritmetica ponderata dei due indici elementari di mercato legale o al mercato libero assumendo come pesi a) per gli indici dei prezzi legali, il valore ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle ragioni assegnate in tale periodo ai normali consumatori; b) per gli indici dei prezzi di mercato libero il valore, sempre ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili dei vari generi nei tempi normali, eliminate delle quantità legali assegnate ai normali consumatori con il ragionamento del periodo base. L'indice complessivo dei 19 generi è ottenuto dalla media aritmetica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili nei tempi normali.

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (\*)

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	PANE		GENERI DA MINISTRÀ						ZUCCHERO		CITTÀ	PANE		GENERI DA MINISTRÀ						ZUCCHERO	
			Pasta		Riso									Pasta		Riso					
	1948		1948		1948							1948		1948		1948					
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		
Alessandria . . . . .	88	88	126	—	—	—	—	—	300	—	Pistoia . . . . .	88	88	122	122	—	115	293	293	—	—
Asti . . . . .	100	100	130	130	—	—	—	—	300	300	Siena . . . . .	95	95	128	128	128	123	810	810	—	—
Cuneo . . . . .	100	100	†	124	—	—	—	—	295	295	Perugia . . . . .	103	103	130	—	—	—	—	—	—	227
Novara . . . . .	102	102	127	127	—	—	102	—	300	300	Terni . . . . .	90	90	122	122	—	—	—	—	—	—
Torino . . . . .	102	102	130	130	118	—	—	—	300	300	Ancona . . . . .	91	91	123	123	—	—	—	291	291	—
Vercelli . . . . .	102	102	120	129	109	—	—	—	292	292	Ascoli Piceno . . . . .	87	87	122	122	116	115	284	284	—	—
Aosta . . . . .	110	110	134	134	—	—	—	—	305	305	Macerata . . . . .	89	89	121	121	—	130	295	295	—	—
Bergamo . . . . .	105	105	127	127	110	—	—	—	290	290	Pesaro . . . . .	89	89	121	121	109	—	288	288	—	—
Brescia . . . . .	104	104	126	126	—	—	—	—	290	290	Frosinone . . . . .	88	†	123	†	—	†	—	†	—	—
Como . . . . .	106	106	125	125	—	—	—	—	302	302	Latina . . . . .	94	94	—	128	—	—	289	289	—	—
Cremona . . . . .	103	103	126	126	—	—	—	—	295	295	Rieti . . . . .	91	91	123	123	—	—	—	—	—	—
Mantova . . . . .	104	104	126	126	127	—	—	—	295	295	Roma . . . . .	98	98	132	132	—	—	—	800	800	—
Milano . . . . .	105	105	130	130	—	—	—	—	300	300	Viterbo . . . . .	88	88	135	135	—	—	—	300	300	—
Pavia . . . . .	105	105	127	127	—	—	—	—	285	285	Campobasso . . . . .	88	88	129	129	114	114	307	307	—	—
Sondrio . . . . .	106	106	128	128	—	—	—	—	280	280	Chieti . . . . .	90	90	125	125	125	—	299	299	—	—
Varese . . . . .	105	105	132	132	—	—	—	—	300	300	L'Aquila . . . . .	89	89	123	123	—	—	302	302	—	—
Bolzano . . . . .	109	109	128	128	—	130	—	—	300	300	Pescara . . . . .	88	88	123	123	—	—	294	294	—	—
Trento . . . . .	106	106	125	125	—	—	—	—	290	290	Torano . . . . .	89	89	125	125	114	114	297	297	—	—
Belluno . . . . .	104	104	—	130	—	116	—	—	290	290	Avellino . . . . .	88	88	120	120	—	—	292	292	—	—
Padova . . . . .	103	103	122	122	†	—	—	—	295	295	Benevento . . . . .	93	93	125	125	—	—	290	290	—	—
Rovigo . . . . .	103	103	134	134	—	—	—	—	270	286	Caserta . . . . .	96	96	127	127	—	—	283	283	—	—
Treviso . . . . .	102	102	122	122	114	—	—	—	280	288	Napoli . . . . .	98	98	†	127	119	—	290	290	—	—
Venezia . . . . .	106	106	130	130	—	—	—	—	304	304	Salerno . . . . .	95	95	125	125	—	115	295	295	—	—
Verona . . . . .	103	103	127	—	—	—	—	—	295	295	Bari . . . . .	†	96	124	124	—	115	292	292	—	—
Vicenza . . . . .	109	109	128	128	—	130	—	—	285	295	Brindisi . . . . .	90	90	122	122	—	—	292	292	—	—
Gorizia . . . . .	89	89	100	100	—	—	—	—	300	300	Foggia . . . . .	94	94	124	124	114	—	288	288	—	—
Udine . . . . .	102	102	128	—	—	—	—	—	291	291	Lecce . . . . .	93	93	128	123	115	—	300	300	—	—
Genova . . . . .	109	109	131	131	118	—	—	—	293	293	Taranto . . . . .	90	90	123	123	130	—	300	300	—	—
Imperia . . . . .	104	104	126	126	110	—	—	—	284	284	Matera . . . . .	88	88	125	125	—	—	315	315	—	—
La Spezia . . . . .	106	106	130	130	—	—	—	—	292	292	Potenza . . . . .	90	90	—	120	—	113	—	300	—	—
Savona . . . . .	108	108	130	130	—	—	—	—	286	286	Catanzaro . . . . .	90	90	123	123	115	—	—	—	—	—
Bologna . . . . .	90	90	128	128	—	—	—	—	300	300	Cosenza . . . . .	†	86	127	127	—	—	302	302	—	—
Ferrara . . . . .	102	102	121	121	—	122	—	—	295	295	Reggio di Calabria . . . . .	90	90	118	119	—	—	310	310	—	—
Forlì . . . . .	96	96	127	—	—	—	—	—	300	300	Agrigento . . . . .	98	98	127	127	—	—	—	—	800	800
Modena . . . . .	100	100	121	121	—	—	—	—	290	290	Caltanissetta . . . . .	98	98	125	125	—	—	—	—	—	—
Parma . . . . .	98	98	126	126	117	117	—	—	296	296	Catania . . . . .	100	102	†	127	—	—	304	304	—	—
Piacenza . . . . .	98	98	121	121	108	—	—	—	290	—	Enna . . . . .	95	95	120	128	127	—	310	310	—	—
Ravenna . . . . .	97	97	124	124	110	110	—	—	—	—	Messina . . . . .	102	102	123	123	118	—	300	300	—	—
Reggio nell'Emilia . . . . .	98	98	120	120	108	—	—	—	294	294	Palermo . . . . .	105	105	125	125	—	—	305	305	—	—
Arezzo . . . . .	90	90	123	123	—	—	—	—	300	—	Ragusa . . . . .	97	97	129	129	—	—	317	317	—	—
Firenze . . . . .	99	99	122	—	118	—	—	—	300	300	Siracusa . . . . .	98	98	126	126	—	—	—	—	—	—
Grosseto . . . . .	90	90	122	122	—	—	—	—	292	297	Trapani . . . . .	100	100	125	125	—	—	297	297	—	—
Livorno . . . . .	98	98	125	125	130	—	—	—	297	297	Cagliari . . . . .	97	97	127	127	—	—	—	—	—	—
Lucca . . . . .	94	94	124	124	—	—	—	—	300	300	Nuoro . . . . .	98	98	131	131	—	—	—	—	330	—
Massa . . . . .	98	98	123	123	—	—	—	—	300	300	Sassari . . . . .	100	100	128	130	—	—	—	—	—	—
Pisa . . . . .	96	96	122	122	—	—	—	—	302	302											

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

## A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	PANE (a) (tipo tessera)			PASTA (b) (tipo tessera)			RISO (c) (tipo comune)			CITTÀ	PANE (a) (tipo tessera)			PASTA (b) (tipo tessera)			RISO (c) (tipo comune)		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria . . .	1,96	117	110	2,80	130	130	1,68	124	124	Pistola . . . . .	1,06	110	110	2,81	160	100	1,91	125	125
Asi . . . . .	2,01	190	110	2,30	168	140	1,68	118	110	Siena . . . . .	1,75	125	125	2,15	167	1	1,88	143	165
Cuneo . . . . .	1,06	100	100	1,44	187	170	2,12	110	120	Perugia . . . . .	1,78	181	139	2,33	160	159	1,91	155	145
Novara . . . . .	1,79	102	102	2,83	198	172	1,80	110	110	Terni . . . . .	1,75	105	105	2,40	100	100	1,91	115	140
Torino . . . . .	1,84	117	110	2,88	219	215	1,90	112	112	Ancona . . . . .	1,80	140	130	2,42	150	150	1,88	160	160
Vercelli . . . . .	1,71	160	150	2,18	160	140	1,60	109	100	Ascoli Piceno . . . . .	1,73	110	110	2,40	150	150	1,91	115	115
Aosta . . . . .	1,69	150	150	2,53	1	150	1,90	140	130	Macerata . . . . .	1,77	190	190	2,49	145	145	1,91	121	130
Bergamo . . . . .	2,18	145	142	2,60	158	100	1,77	120	116	Pesaro . . . . .	1,95	120	110	2,42	165	156	1,91	109	109
Brescia . . . . .	2,03	140	140	2,57	175	168	1,91	110	110	Frosinone . . . . .	1,75	120	115	2,50	150	160	1,95	140	139
Como . . . . .	2,15	160	150	2,50	190	177	1,91	150	150	Latina . . . . .	1,82	135	135	2,38	176	175	1,91	150	130
Cremona . . . . .	2,05	140	140	2,55	170	170	1,85	130	130	Rieti . . . . .	1,70	110	110	2,47	163	160	1,92	—	160
Mantova . . . . .	2,12	140	120	2,52	170	165	1,83	120	130	Roma . . . . .	2,20	151	129	2,36	185	172	2,01	135	135
Milano . . . . .	2,17	105	1	2,50	144	142	1,82	116	125	Viterbo . . . . .	1,45	122	120	2,44	175	170	1,91	145	140
Pavia . . . . .	2,02	135	131	2,46	163	173	1,71	111	115	Campobasso . . . . .	1,57	110	110	2,15	177	170	2,06	114	114
Sondrio . . . . .	2,08	120	120	2,40	160	180	1,83	120	120	Chieti . . . . .	1,78	115	112	2,30	180	180	2	—	170
Varese . . . . .	2,04	133	125	2,62	145	144	1,80	123	123	L'Aquila . . . . .	1,78	110	110	2,30	160	160	2	—	120
Bolzano . . . . .	2,21	142	140	2,57	170	175	1,90	115	125	Pescara . . . . .	1,95	130	125	2,30	190	195	1,97	108	1
Trento . . . . .	1,70	120	120	2,70	165	150	1,91	112	112	Torano . . . . .	1,67	130	130	2,15	165	165	2	—	114
Belluno . . . . .	2,04	150	150	2,65	200	1	1,94	130	130	Avellino . . . . .	1,77	110	110	2,30	160	100	1,90	140	140
Padova . . . . .	2,00	120	118	2,40	155	147	1,95	140	142	Benevento . . . . .	1,63	110	110	2,35	160	170	2,01	140	140
Rovigo . . . . .	1,99	150	143	2,42	150	155	1,80	160	160	Caserta . . . . .	1,95	120	115	2,50	165	165	2,85	147	140
Treviso . . . . .	1,90	130	130	2,55	160	149	2,01	140	140	Napoli . . . . .	1,77	120	114	2,36	191	162	1,90	128	127
Venezia . . . . .	2,26	151	147	2,60	176	172	1,97	168	160	Salerno . . . . .	1,88	105	105	2,39	165	170	1,98	129	125
Verona . . . . .	2,13	112	106	2,43	182	1	1,62	112	113	Bari . . . . .	1,77	110	100	2,31	167	160	1,97	140	140
Vicenza . . . . .	2,05	131	130	2,64	153	143	1,87	115	124	Brindisi . . . . .	2,05	110	110	2,89	180	180	1,99	150	150
Gorizia . . . . .	1,77	120	120	2,48	160	160	1,99	120	120	Foggia . . . . .	1,77	120	115	2,30	100	100	1,95	114	114
Udine . . . . .	1,96	160	160	2,46	199	104	1,92	140	134	Lecco . . . . .	1,80	110	110	2,43	170	170	2	—	180
Genova . . . . .	1,99	112	107	2,91	122	172	1,84	122	131	Taranto . . . . .	2,12	107	110	2,41	170	180	1,95	160	150
Imperia . . . . .	2,10	140	140	2,50	170	170	1,88	190	120	Matera . . . . .	1,65	118	115	2,28	168	168	1,95	149	140
La Spezia . . . . .	2,15	160	160	2,43	170	170	1,95	190	120	Potenza . . . . .	1,88	110	110	2,46	160	160	2,11	140	140
Savona . . . . .	2,07	135	130	2,46	160	140	1,86	118	112	Catanzaro . . . . .	1,87	190	180	2,52	180	180	1,80	115	130
Bologna . . . . .	2,19	123	113	2,55	162	136	1,91	—	1	Cosenza . . . . .	1,77	90	90	2,49	160	170	1,83	130	180
Ferrara . . . . .	2,15	180	120	2,45	170	170	1,91	125	125	Reggio di Cal. . . . .	2,03	120	120	2,34	180	157	2,01	140	140
Forlì . . . . .	1,80	1	60	1,15	147	140	1,86	125	125	Agrirento . . . . .	1,92	110	117	2,28	160	156	1,95	180	1
Modena . . . . .	2,05	164	148	2,45	170	170	1,94	173	162	Caltanissetta . . . . .	1,82	95	95	2,34	160	155	2	—	178
Parma . . . . .	1,80	130	1	2,42	1	1	1,91	160	150	Catania . . . . .	1,84	105	107	2,14	155	155	2,07	132	130
Piacenza . . . . .	1,99	103	98	2,40	129	1	2,30	106	100	Enna . . . . .	1,74	95	95	2,29	152	155	2	—	190
Ravenna . . . . .	1,91	150	145	2,15	160	160	1,90	130	124	Messina . . . . .	2,02	160	130	2,59	158	154	2,01	120	125
Reggio nell'Em. . . . .	1,96	123	117	2,39	138	100	1,91	—	124	Palermo . . . . .	2,06	140	2,41	135	135	135	1,95	146	146
Arezzo . . . . .	1,65	100	90	2,43	100	100	1,90	119	119	Ragusa . . . . .	1,97	118	120	2,37	160	160	1,93	140	130
Firenze . . . . .	1,99	141	135	2,37	171	167	1,91	138	159	Siracusa . . . . .	1,84	105	100	2,37	157	152	1,96	130	153
Grosseto . . . . .	1,70	160	150	2,15	190	171	1,92	114	125	Trapani . . . . .	1,95	100	100	2,40	145	145	2,05	133	150
Livorno . . . . .	2,04	120	120	2,44	170	170	1,95	130	132	Cagliari . . . . .	1,90	140	140	2,50	185	185	2,20	132	135
Lucca . . . . .	1,78	120	120	2,37	167	170	1,91	118	117	Nuoro . . . . .	1,74	98	98	2,52	1	121	2,04	—	—
Massa . . . . .	1,80	140	130	2,37	200	170	1,88	130	120	Sassari . . . . .	2,00	140	140	2,42	160	100	2,01	148	146
Pisa . . . . .	1,88	125	115	2,35	180	180	1,91	115	115										

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 16 e 26 del mese segnalati dai singoli Comuni.

(a) Per le città di Vercelli, Rovigo, Udine e Ravenna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Trapani i prezzi si riferiscono alla pasta bianca. — (c) Per le città di Como, Venezia, Ancona, e Rieti i prezzi si riferiscono al riso semilungo.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

## B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

CITTA	OLIO DI OLIVA			BURRO DI CENTRIFUGA (g)			LARDO STAGIONATO			CITTA	OLIO DI OLIVA			BURRO DI CENTRIFUGA (g)			LARDO STAGIONATO		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria	7,95	580	600	15,84	1.307	1.400	9,79	698	657	Pistoia	7,64	550	560	13,96	1.500	1.600	9,04	600	600
Asi	7,90	583	590	10,25	1.850	1.350	9,58	687	600	Siene	8	555	550	10,38	1.422	1.533	9,02	600	600
Cuneo	7,70	603	600	13,79	1.183	1.200	10,30	693	627										
Novara	8,05	578	577	15,40	1.890	1.390	9,43	587	603	Ferugia	7,61	509	505	16,17	1.881	1.891	10	722	607
Torino	8,16	672	576	15,41	1.298	1.810	9,50	577	658	Terni	7,85	498	508	15,38	1.453	1.517	9,87	733	675
Vercelli	7,25	650	650	14,98	1.300	1.800	9,59	650	600	Ancona	7,80	520	538	14,85	1.333	1.400	9,46	733	600
Aosta	7,25	590	594	10,00	1.300	1.800	9,77	577	600	Ascoli Piceno	7,88	500	537	15,39	1.800	1.317	9,82	700	700
Bergamo	7,87	501	508	15,27	1.298	1.887	9,85	687	680	Macerata	7,77	550	567	15,78	1.500	1.600	10,07	800	1
Brescia	7,74	538	515	13,92	1.250	1.323	9,47	670	603	Pesaro	7,74	522	530	16,31	1.250	1.340	9,46	711	622
Como	7,07	580	580	15,83	1.339	1.387	9,70	701	656	Frosinone	7,40	490	490	15	1.200	1.200	9,75	800	800
Cremona	8,10	605	607	14,64	1.307	1.351	10,14	680	639	Latina	7,95	540	540	13,79	1.300	1.300	9,79	750	750
Manova	7,25	590	582	13,22	1.150	1.250	10,01	728	670	Rieti	7,80	529	521	15,50	1.300	1.333	9,06	700	697
Milano	7,95	591	600	15,47	1.384	1.423	9,98	695	638	Roma	8	603	505	16,54	1.357	1.392	9	690	690
Pavia	7,90	610	611	14,38	1.301	1.356	9,08	660	683	Viterbo	7,47	500	507	15,02	1.233	1.217	9,67	690	700
Sondrio	8,43	1	1	13,10	1.200	1.250	8,94	700	700	Campobasso	7,14	470	497	11,83	1.100	1.100	10,13	750	725
Varese	7,51	595	590	15,71	1.284	1.321	9,43	683	639	Chieti	7,45	480	513	16,33	1.500	1.500	10,43	750	733
Bolzano	8,10	589	574	14,43	1.174	1.201	9,54	752	694	L'Aquila	7,94	500	533	16	1.800	1.800	10,33	750	717
Trento	7,57	530	510	12,55	1.208	1.293	9,43	764	699	Pescara	7,94	500	543	15,72	1.200	1.200	10,17	800	717
Belluno	8,14	538	543	14,43	1.282	1.320	10,38	782	700	Teramo	7,83	520	500	16,23	1.300	1.400	10,25	750	750
Padova	7,55	520	520	13,24	1.244	1.398	9,80	782	727	Avellino	7,79	513	520	12,10	1	967	9,98	750	733
Rovigo	8,04	560	580	14,50	1.200	1.200	10,40	750	750	Benevento	7,50	480	487	15,88	1.300	1.300	9,90	650	650
Treviso	8,11	617	617	14,68	1.208	1.300	10,42	700	697	Caserta	7,50	510	540	15	1.500	1.600	10,30	700	700
Venezia	8	555	552	13,90	1.311	1.364	10,04	687	654	Napoli	7,55	532	538	16,78	1.451	1.551	10,07	760	787
Verona	7,88	642	641	12,85	1.190	1.287	10	698	645	Salerno	8	519	540	13,50	1.317	1.400	10,70	775	750
Vicenza	7,92	598	600	13,24	1.238	1.375	10,39	748	693	Barl	7	470	507	16,78	1.400	1.500	9,83	827	750
Gorizia	7,50	540	580	13,02	1.350	1.410	9,86	780	738	Brindisi	6,80	487	480	17,17	1.300	1.800	10,17	700	700
Udine	8,07	551	557	14,48	1.308	1.284	10,08	718	695	Foggia	7,84	480	517	12,92	1.400	1.400	11,79	787	700
Genova	7,69	562	552	10,02	1.888	1.440	9,90	709	600	Iscoe	7,07	400	480	14,80	1.300	1.300	10,11	—	—
Imperia	7,81	519	597	16,79	1.800	1.300	10,10	700	700	Taranto	7,18	493	543	14,67	1.600	1.700	10,69	900	600
La Spezia	8,02	550	507	16,09	1.867	1.450	10,19	760	670	Matera	6,99	500	508	17,11	1.857	1.450	9,85	—	750
Savona	7,66	569	605	15,68	1.839	1.400	10,13	721	658	Potenza	7,53	480	480	10,23	1.800	1.317	10,80	600	600
Bologna	8,05	540	551	14,80	1.103	1.227	10,19	692	558	Catanzaro	6,90	460	480	16,58	1.600	1.600	10,44	700	700
Forlì	7,70	648	551	14,42	1.919	1.383	9,61	685	625	Cosenza	6,89	460	460	16,79	1.500	1.500	10,63	700	600
Modena	8,05	556	559	13,19	1.092	1.203	9,16	674	612	Reggio di Calabria	7,31	480	510	16,99	1.717	1.750	9,88	833	900
Parma	7,83	600	600	14,18	1.200	1.350	10	700	550	Aggrigento	8,07	580	590	18,95	1.500	1.500	11,48	900	648
Piacenza	7,70	606	617	14,83	1.233	1.272	9,75	694	659	Caltanissetta	7,48	507	588	18,33	1.600	1.533	11,94	720	730
Ravenna	7,85	586	587	14,58	1.237	1.290	9,89	705	640	Catania	8,00	552	590	17,03	1.300	1.800	11,96	846	900
Reggio nell'Em.	7,92	592	600	14,84	1.200	1.300	9,95	687	606	Enna	8,50	500	550	17,02	1.400	1.900	11,98	833	850
Arezzo	7,88	549	587	14,70	1.283	1.400	9,42	750	—	Messina	7,23	498	523	17,70	1.283	1.333	10,04	—	1
Firenze	7,78	598	585	16,98	1.460	1.504	10,25	700	690	Palermo	7,35	507	553	17,75	1.544	1.500	11,50	900	900
Grosseto	7,43	547	555	15,58	1.317	1.400	9,46	687	607	Siracusa	7,42	520	550	16,78	1	1.000	11,50	900	900
Livorno	7,78	520	580	14,50	1.800	1.387	9,55	650	600	Trapani	7,54	487	520	17,23	1.800	1.317	11,93	—	—
Lucca	7,92	549	598	14,91	1	1	10,27	700	683	Cagliari	7,45	572	574	16,95	1.580	1.600	10	680	688
Massa	7,34	510	590	16,92	1.800	1.850	9,98	700	650	Nuoro	7,04	600	600	16,29	1.200	1.200	10,77	1	517
Pisa	7,77	550	550	16,21	1.800	1.433	9,91	800	600	Sassari	7,25	580	580	18,10	1.200	1.200	10,33	725	719

(\*) Ved. nota (\*) alla pagina precedente.

(a) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forlì, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscono al burro di affioramento.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

## O) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

CITTÀ	FORMAGGIO DA CONDIMENTO (g)			LATTE NATURALE			UOVA FRESCHE			CITTÀ	FORMAGGIO DA CONDIMENTO (g)			LATTE NATURALE			UOVA FRESCHE		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria	15,45	1.400	1.400	1,15	76	78	0,54	40	44	Perugia	12,08	938	958	1,10	71	74	0,46	37	41
Asti	14,07	1.300	1.333	1 —	74	74	0,52	40	45	Terni	12,17	950	950	1 —	80	80	0,40	38	39
Cuneo	13,71	1.383	1.400	0,90	65	68	0,51	41	42	Ancona	12 —	1.000	1.000	0,95	64	64	0,53	37	41
Novara	11 —	1 —	1.300	1,05	73	75	0,52	41	42	Ascoli Piceno	11,71	1.000	1.000	0,90	56	56	0,49	37	37
Torino	14,55	1.004	1.580	1,18	90	90	0,55	41	44	Macerata	13 —	1 —	1.107	0,97	70	70	0,48	37	30
Vercelli	13,50	1.000	1.600	0,98	67	68	0,51	41	44	Pesaro	12,25	1.134	1.158	1 —	68	68	0,48	37	30
Aosta	13,08	1.500	1.600	1,04	80	80	0,50	41	44	Frosinone	11,50	1.000	1.000	1,10	70	70	0,48	42	45
Bergamo	11,50	1.430	1.600	0,94	75	78	0,51	39	44	Latina	11,83	1 —	1 —	1,08	65	65	0,45	38	38
Brescia	12 —	1.220	1.250	1,20	81	83	0,50	38	39	Rieti	11,50	883	883	1,11	80	80	0,47	41	42
Como	14,49	1.500	1.450	1,21	82	83	0,50	40	41	Roma	11,33	1.050	1.040	1,55	84	84	0,52	39	42
Cremona	12 —	1.220	1 —	1,27	79	80	0,52	38	39	Viterbo	11,67	1.000	923	0,94	60	70	0,52	37	37
Mantova	11,50	1.400	1.400	1,09	63	74	0,51	38	41	Campobasso	11,10	833	900	0,80	60	60	0,42	36	30
Milano	16,10	1.703	1.774	1,37	80	80	0,50	41	44	Chieti	11,88	1.033	1.000	1,15	100	100	0,45	38	40
Pavia	11 —	1.247	1.222	1,04	78	78	0,54	41	43	L'Aquila	12,80	1 —	1 —	1,15	70	70	0,50	40	41
Sondrio	12,20	1.400	1.400	1,30	90	93	0,53	42	45	Pescara	12 —	1.000	1.000	1,50	100	100	0,48	37	43
Varese	14,40	1.431	1.422	1,30	80	80	0,57	41	41	Teramo	11,25	900	900	1,20	90	90	0,47	37	37
Bolzano	14,49	1.415	1.433	1,03	74	74	0,52	37	39	Avellino	10 —	800	800	1,06	60	60	0,45	38	40
Trento	14,42	1.325	1.325	0,93	65	66	0,51	39	39	Benevento	10 —	900	900	1,20	80	80	0,42	38	40
Belluno	14 —	1.575	1.560	0,83	70	70	0,49	40	39	Caserta	0,50	930	950	1,20	80	80	0,65	1 —	42
Padova	14,10	1.347	1.302	0,87	67	70	0,52	40	42	Napoli	11,83	971	984	1,80	85	88	0,56	37	39
Rovigo	15,25	1.533	1.433	0,75	60	63	0,48	37	40	Salerno	11,13	933	933	1 —	70	80	0,52	38	40
Treviso	12,80	1.550	1.550	0,90	60	60	0,52	39	41	Bari	13,60	1.000	1.100	1,30	75	82	0,54	40	42
Venezia	13 —	1.433	1.429	1,19	65	70	0,42	40	43	Brindisi	13,24	900	900	1,40	80	80	0,50	39	38
Verona	13,63	1.473	1.507	1,19	80	80	0,51	39	42	Foggia	11 —	840	800	1,28	80	80	0,46	37	38
Vicenza	11,50	1.450	1.450	1,01	58	65	0,49	38	42	Lecce	13,47	1.000	1.000	1,80	70	70	0,51	30	38
Gorizia	14,53	1.567	1.567	0,90	67	70	0,58	40	42	Taranto	12,45	1.000	1.100	1,80	90	90	0,51	39	41
Udine	14,85	1.523	1.319	1,10	64	68	0,49	38	41	Matara	11,42	1.000	1.000	1,40	90	90	0,44	40	45
Genova	14,83	1.739	1.740	1,40	81	94	0,50	42	48	Potenza	9,73	700	700	1,10	80	80	0,44	37	41
Imperia	13 —	1.400	1.400	1,20	78	78	0,58	42	43	Ostanzano	13 —	1.000	1.000	1,80	100	100	0,50	40	45
La Spezia	14,40	1.500	1.500	1,25	73	82	0,51	39	43	Cosenza	12,03	1.100	1.100	1,80	100	100	0,50	40	47
Savona	13,57	1.550	1.533	1,18	75	78	0,51	40	43	Reggio di Calabria	12 —	850	883	1,90	78	78	0,50	38	39
Bologna	13 —	1.340	1.344	1,20	72	72	0,51	38	40	Aggrigente	8 —	900	900	1,60	100	100	0,44	39	46
Ferrara	15,02	1.550	1.597	1 —	68	70	0,51	38	40	Caltanissetta	11,67	750	750	1,70	108	110	0,50	42	47
Forlì	15,32	1.550	1.550	1 —	60	60	0,50	39	40	Catania	11,76	883	880	1,90	100	100	0,54	38	44
Modena	13 —	1.403	1.403	1 —	70	75	0,40	37	38	Enna	9,77	700	700	1,54	90	90	0,46	38	45
Parma	12 —	1.500	1.400	1,35	70	77	0,55	35	40	Messina	11,14	900	900	1,60	90	90	0,48	36	41
Piacenza	12 —	1.836	1 —	0,90	65	73	0,53	38	38	Palermo	11 —	993	1.000	1,120	120	120	0,56	39	47
Ravenna	14,33	1.450	1.500	1 —	70	70	0,49	39	40	Ragusa	9,55	700	700	1,30	88	88	0,43	35	42
Reggio nell'Em.	12 —	1.567	1.600	1,20	70	77	0,48	38	39	Siracusa	11,50	800	800	1,50	85	86	0,51	37	42
Arezzo	12,51	1.000	1.000	1 —	70	70	0,45	39	43	Trapani	10,60	758	800	1,58	80	80	0,54	36	45
Firenze	12,93	1.131	1.053	1,25	75	80	0,51	38	40	Cagliari	11,98	680	700	1,60	60	61	0,49	38	40
Grosseto	10,84	900	903	1,18	68	90	0,50	43	43	Nuoro	10,80	600	607	1,26	80	80	0,51	35	42
Livorno	12 —	1.000	1.000	1,20	70	73	0,58	41	43	Sassari	9,50	700	700	1,30	75	75	0,53	34	38
Lucca	11 —	950	950	0,95	60	66	0,50	42	47										
Massa	12,42	1.000	1.000	1,20	70	70	0,50	40	45										
Pisa	13,47	900	900	1 —	65	65	0,54	43	48										
Pistoia	14 —	900	900	0,90	68	68	0,53	43	48										
Siena	14 —	1.133	1 —	1,10	70	70	0,47	41	45										

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 20.

(o) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grano con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Vercelli, Milano e Genova si riferiscono al grano con due anni di stagionatura.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

## D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	CARNE DI BUE (1° taglio s. o.) (a)			CARNE OVINA AGNELLO O CAPRETTINO (b)			SALAME CRUDO STAGIONATO			CITTÀ	CARNE DI BUE (1° taglio s. o.) (a)			CARNE OVINA AGNELLO O CAPRETTINO (b)			SALAME CRUDO STAGIONATO		
	1918			1918			1918				1918			1918			1918		
	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.
Alessandria . . .	8,60	650	650	—	600	600	16,93	1.850	1.850	Pistoia . . . . .	10,33	850	850	8,82	600	600	17,54	1.630	1.630
Asti . . . . .	8,77	780	700	—	627	650	16,07	1.833	1.233	Siena . . . . .	11,54	734	1	8,64	717	700	13,50	1.400	1.533
Cuneo . . . . .	11,03	800	800	—	550	510	14,88	1.800	1.250	Perugia . . . . .	11,01	800	800	9,52	605	600	17	1.400	1.428
Novara . . . . .	9,93	887	887	—	—	—	16,25	1.488	1.486	Terni . . . . .	11,95	880	880	9,05	600	550	18,40	1.333	1.550
Torino . . . . .	13	1.804	1.293	—	653	923	19,97	1.440	1.428	Ancona . . . . .	9,27	800	800	7,87	600	600	16,00	1.500	1.550
Verucelli . . . .	8	800	787	—	—	—	14,11	1.500	1.500	Ascoli Piceno . . . . .	10,23	1	050	7,57	050	683	17,50	1.300	1.400
Aosta . . . . .	8,71	—	1	—	600	800	15,58	1.500	1.500	Macerata . . . . .	12,40	850	850	9,40	650	600	16,20	1.533	1.500
Bergamo . . . . .	11,88	880	800	—	422	400	15,73	1.640	1.640	Pesaro . . . . .	11,39	900	850	8,30	617	507	15,33	1.689	1.602
Brescia . . . . .	12,61	920	920	—	—	603	16,33	1.350	1.350	Frosinone . . . . .	9,80	807	900	8,10	550	500	16	1.500	1.500
Como . . . . .	10,45	980	958	—	—	—	15,96	1.740	1.717	Latina . . . . .	9,60	800	800	8,91	650	617	18,71	1.500	1.600
Cromona . . . . .	12,13	881	876	—	520	679	21	1.611	1.608	Rieti . . . . .	12,11	883	850	8,70	1	444	16,75	1.500	1.500
Mantova . . . . .	11,00	825	825	—	650	933	15,96	1.650	1.000	Roma . . . . .	13,13	1.025	1.008	9,70	651	600	18,38	1.903	1.693
Milano . . . . .	13,87	967	987	—	1	700	16,03	1.351	1.314	Viterbo . . . . .	11,07	800	800	8,27	480	1	10	1.517	1.500
Pavia . . . . .	13,13	901	893	—	633	623	15,17	1.499	1.380	Campobasso . . . . .	9,80	800	800	7,40	500	500	16,03	1.600	1.550
Sondrio . . . . .	10,20	1.000	1.000	—	400	400	16,10	1.450	1.450	Chieti . . . . .	9,70	060	1	7,50	960	630	16,00	1.800	1.800
Verese . . . . .	11,38	1.000	1.000	—	475	475	14,93	1.400	1.400	L'Aquila . . . . .	9,35	800	800	7,05	550	500	20	1.600	1.733
Bolzano . . . . .	12,12	977	984	—	1	385	17	1.868	1.605	Pescara . . . . .	8,50	750	750	7,58	650	600	18,50	1	1.877
Trento . . . . .	13	1.000	1.000	—	450	450	15	1.850	1.650	Torano . . . . .	8,70	820	820	8,00	700	700	17	1.800	1.800
Belluno . . . . .	11,63	873	876	—	—	—	17,16	1.635	1.645	Avellino . . . . .	8,86	680	680	6,25	480	480	17	1.500	1.500
Padova . . . . .	12,17	902	893	—	487	570	17,42	1.907	1.676	Benevento . . . . .	8,20	680	660	7,54	500	520	18,16	1	1.660
Rovigo . . . . .	11,75	800	800	—	600	600	16,00	1.800	1.800	Caserta . . . . .	10	800	800	7,64	650	630	16,50	1.400	1.400
Treviso . . . . .	11,68	850	850	—	500	475	16,40	1.600	1.533	Napoli . . . . .	12,72	973	979	9,17	602	514	17,22	1.880	1.391
Venezia . . . . .	13,04	951	925	—	682	685	16	1.122	1.100	Salerno . . . . .	13,10	813	800	10,90	500	500	17	1.287	1.350
Verona . . . . .	12,27	938	938	—	475	475	16,83	1.405	1.455	Barì . . . . .	11,40	850	870	8,81	600	580	17	1.700	1.700
Vicenza . . . . .	10	890	897	—	—	—	18	1.483	1.442	Brindisi . . . . .	11,25	700	700	8,41	500	500	17	1.700	1.700
Gorizia . . . . .	12,53	900	900	—	650	687	20,17	1.733	1.800	Foggia . . . . .	11,50	800	800	8	500	500	17,50	1.700	1.700
Udine . . . . .	10,71	913	913	—	520	547	16,90	1.859	1.891	Locce . . . . .	11,15	780	780	7,04	450	480	17	1.300	1.290
Genova . . . . .	10	900	900	12,30	730	730	18	1.893	1.394	Taranto . . . . .	11,79	650	700	5,48	450	450	18	1.400	1.500
Imperia . . . . .	9,71	800	800	—	—	—	17,40	1.600	1.587	Matera . . . . .	9,45	800	775	7,95	600	500	18,25	1.411	1.830
La Spezia . . . . .	9,02	650	650	—	700	700	22,80	1.600	1.600	Potenza . . . . .	9,03	875	650	6,93	400	300	10	1.800	1.300
Savona . . . . .	9,80	800	800	—	—	730	17,17	1.600	1.650	Catanzaro . . . . .	10,77	700	700	7,21	380	380	18	1.600	1.500
Bologna . . . . .	12,87	953	943	—	700	694	16,80	1.467	1.492	Cosenza . . . . .	4,02	700	700	7,21	500	500	17,73	1.600	1.630
Ferrara . . . . .	13,50	900	900	—	583	526	16,92	1.574	1.575	Reggio di Calabria . . . . .	9,81	700	700	7,54	380	380	17	1.600	1.033
Forlì . . . . .	9,92	900	900	—	700	700	16,75	1.560	1.550	Agirigento . . . . .	11,62	800	800	7,40	300	300	18,15	1.500	1.800
Modena . . . . .	10,83	903	912	—	603	593	10,30	1.523	1.549	Caltanissetta . . . . .	10,15	690	640	6,03	400	420	18,30	1.600	1.600
Parma . . . . .	10,33	900	900	—	550	550	17,00	1.800	1.700	Calania . . . . .	11,30	850	850	6,80	300	330	18,33	1.500	1.500
Piacenza . . . . .	12,56	802	883	—	500	500	17,20	1.637	1.483	Enna . . . . .	9,53	650	650	6,80	350	250	18,01	1.800	1.800
Ravenna . . . . .	10,60	900	900	—	638	650	23,31	1.580	1.520	Messina . . . . .	11,30	850	650	7	380	880	18,52	1.600	1.148
Roggio nell'Em. . . . .	10,33	900	900	—	600	600	19,39	1.800	1.800	Palermo . . . . .	15,21	900	900	7,98	506	450	18	1.600	1.500
Arezzo . . . . .	10	850	850	9,44	650	600	17,75	1.500	1.500	Ragusa . . . . .	11,20	592	617	6,50	333	350	18	1.500	1.800
Firenze . . . . .	11	828	820	9,07	680	687	20,17	1.734	1.084	Siracusa . . . . .	12,50	620	610	6,31	320	320	18	1.307	1.467
Grosseto . . . . .	11,64	875	815	8,00	655	521	16,70	1.027	1.555	Trapani . . . . .	11,91	800	800	7,12	500	410	17,03	1.450	1.800
Livorno . . . . .	10,75	800	800	10,09	650	650	16,42	1.567	1.600	Cagliari . . . . .	12,40	700	670	7,40	1	400	20	1.800	1.650
Lucca . . . . .	11,04	800	800	9,44	600	600	18	1.500	1.600	Nuoro . . . . .	12,23	600	600	7,40	383	400	20	1.307	1.467
Massa . . . . .	10,17	800	800	12	650	650	16,50	1.700	1.700	Sassari . . . . .	11,33	700	700	7,10	800	823	20	1.907	1.618
Pisa . . . . .	10,88	750	760	10,25	600	600	17	1.300	1.300										

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 28.

(a) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Como al manzo s. o., di Genova, Belluno, Macerata, Rieti e Napoli al vitellone s. o. — (b) Per le città di Verona, Catania e Enna i prezzi si riferiscono al castrato.



Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	FAGIOLI COMUNI			PATATE COMUNI			CAVOLI			CITTÀ	FAGIOLI COMUNI			PATATE COMUNI			CAVOLI		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
Alessandria . . .	1,50	180	150	0,59	30	30	0,67	—	25	Perugia . . . . .	1,67	99	104	0,50	29	29	0,56	—	21
Asti . . . . .	1,65	73	75	0,53	29	30	0,50	—	19	Terni . . . . .	1,93	100	100	0,55	22	24	0,62	—	22
Cuneo . . . . .	1,02	113	110	0,53	28	26	0,65	—	23	Ancona . . . . .	1,84	120	120	0,57	27	26	0,58	—	19
Novara . . . . .	2,10	130	130	0,60	30	20	0,75	—	23	Ascoli Piceno . . . . .	1,80	120	117	0,53	25	25	0,52	—	25
Torino . . . . .	2,01	181	112	0,56	32	31	0,71	—	15	Macerata . . . . .	1,83	120	117	0,59	25	25	0,40	—	15
Vercelli . . . . .	1,90	80	87	0,57	30	30	0,53	—	37	Pesaro . . . . .	1,98	107	110	0,63	27	30	0,49	—	18
Aosta . . . . .	2,10	—	—	0,53	30	30	0,60	—	20	Freginone . . . . .	2,00	90	80	0,40	20	18	0,50	—	30
Bergamo . . . . .	1,08	141	138	0,55	28	22	0,54	—	20	Ladina . . . . .	2,03	73	70	0,49	21	25	0,50	—	30
Brescia . . . . .	1,93	—	140	0,58	28	27	0,81	—	23	Rieti . . . . .	2,02	140	110	0,59	24	28	0,50	—	25
Como . . . . .	2,15	160	106	0,48	27	27	0,90	—	22	Roma . . . . .	2,50	115	116	0,65	27	30	1,50	—	41
Cremona . . . . .	2	1	178	0,90	58	20	0,81	—	25	Viterbo . . . . .	2,30	88	90	0,30	21	24	0,58	—	26
Mantova . . . . .	2,19	120	120	0,65	25	26	0,89	—	19	Campobasso . . . . .	2	32	63	0,50	23	23	0,80	—	27
Milano . . . . .	2,01	157	154	0,54	35	35	1,02	—	40	Chieti . . . . .	1,91	140	118	0,45	25	25	0,55	—	30
Pavia . . . . .	1,80	183	182	0,55	35	31	0,90	—	41	L'Aquila . . . . .	1,80	143	120	0,52	25	20	0,70	—	20
Sondrio . . . . .	1,85	180	150	0,50	30	30	1	—	21	Pescara . . . . .	2	127	127	0,40	25	24	0,80	—	42
Varese . . . . .	1,80	123	117	0,51	25	25	0,71	—	30	Teramo . . . . .	1,80	110	110	0,55	25	23	0,74	—	23
Bolzano . . . . .	1,80	132	125	0,49	29	27	0,90	—	30	Avellino . . . . .	1,90	80	80	0,43	18	18	0,38	—	20
Trento . . . . .	1,65	130	93	0,52	29	20	0,68	—	29	Benevento . . . . .	2,20	80	80	0,39	20	20	0,75	—	30
Belluno . . . . .	1,07	100	110	0,57	23	25	0,90	—	28	Caserta . . . . .	2	100	90	0,40	15	20	0,50	—	1
Padova . . . . .	1,79	87	82	0,50	23	23	0,57	—	25	Napoli . . . . .	2,03	91	90	0,40	18	22	0,63	—	20
Rovigo . . . . .	2,02	130	97	0,54	27	26	1	—	21	Salerno . . . . .	2,24	80	100	0,39	18	23	0,48	—	21
Treviso . . . . .	1,06	90	90	0,51	26	25	1,13	—	14	Bari . . . . .	1,90	108	110	0,53	30	37	0,45	—	30
Venezia . . . . .	1,00	78	78	0,50	26	23	0,57	—	25	Brindisi . . . . .	1,95	110	110	0,53	28	25	0,40	—	25
Verona . . . . .	1,85	125	123	0,45	27	25	0,34	—	25	Foggia . . . . .	1,93	95	100	0,53	26	30	0,57	—	27
Vicenza . . . . .	2,14	90	100	0,60	21	22	0,65	—	25	Lecco . . . . .	2,10	100	100	0,53	25	25	0,40	—	30
Genova . . . . .	1,97	141	135	0,49	22	21	0,78	—	25	Taranto . . . . .	1,71	100	100	0,53	22	23	0,30	—	1
Imperia . . . . .	2,07	100	157	0,52	23	25	0,80	—	24	Matera . . . . .	2,04	103	95	0,49	21	24	0,62	—	15
La Spezia . . . . .	1,05	160	150	0,52	22	22	0,72	—	23	Potenza . . . . .	2	120	100	0,45	1	24	0,55	—	25
Savona . . . . .	1,01	—	130	0,53	25	22	0,70	—	20	Catanzaro . . . . .	2	120	120	0,60	24	24	0,80	—	22
Bologna . . . . .	2,44	97	90	0,56	25	25	1,31	—	30	Cosenza . . . . .	2	120	107	0,50	30	30	0,50	—	25
Ferrara . . . . .	2,49	75	75	0,55	20	25	0,71	—	22	Reggio di Cal. . . . .	1,50	100	100	0,54	23	20	0,48	—	1
Forlì . . . . .	2,10	97	100	0,55	30	30	0,88	—	1	Agrigento . . . . .	2,08	140	145	0,70	24	24	0,44	—	15
Modena . . . . .	2,34	154	150	0,63	29	28	0,92	—	24	Caltanissetta . . . . .	1,80	120	118	0,70	27	28	0,60	—	12
Parma . . . . .	2,10	160	160	0,60	27	27	1,13	—	23	Catania . . . . .	1,80	107	105	0,70	29	35	0,56	—	1
Piacenza . . . . .	2,80	145	135	0,58	30	30	0,77	—	24	Enna . . . . .	1,93	120	100	0,50	30	38	0,60	—	1
Ravenna . . . . .	2,10	92	97	0,52	30	29	0,92	—	18	Messina . . . . .	1,64	100	98	0,58	24	26	0,72	—	1
Reggio nell'Em. . . . .	2,15	113	110	0,52	30	30	0,70	—	19	Palermo . . . . .	1,85	128	107	0,55	23	27	0,65	—	1
Arezzo . . . . .	1,84	90	90	0,58	28	1	1,20	—	40	Ragusa . . . . .	1,92	137	120	0,55	27	30	0,80	—	1
Firenze . . . . .	2,12	137	105	0,58	29	30	0,65	—	22	Siracusa . . . . .	1,70	115	115	0,58	23	30	0,60	—	24
Grosseto . . . . .	2,07	108	103	0,55	27	20	0,50	—	15	Trapani . . . . .	2,00	125	125	0,62	23	32	0,50	—	1
Livorno . . . . .	2,03	102	100	0,58	25	25	0,58	—	20	Cagliari . . . . .	2,09	151	140	0,57	30	29	1,28	—	1
Lucca . . . . .	2,61	120	110	0,55	25	25	1,03	—	23	Nuoro . . . . .	2,39	107	113	0,58	40	40	0,70	—	30
Massa . . . . .	1,98	110	100	0,55	26	25	1,24	—	21	Sassari . . . . .	2,14	111	106	0,53	38	35	0,66	—	15
Pisa . . . . .	2,23	90	90	0,77	25	25	1,07	—	20										
Pistoia . . . . .	1,90	100	100	0,58	28	28	0,97	—	21										
Siena . . . . .	2	106	103	0,50	29	28	0,60	—	20										

(\*) Ved. nota (\*\*) a pag. 29.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

## F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	CASTAGNE FRESCHE			MELE			PERE			CITTÀ	CASTAGNE FRESCHE			MELE			PERE		
	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938		1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948		
	Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938		Ottob.	Nov.			Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938		Ottob.	Nov.	Media 1938
Alessandria . . .	1,42	—	57	2,53	107	108	2,03	85	110	Pistoia . . . . .	0,83	—	50	1,06	120	107	2,20	120	187
Asti . . . . .	1,20	—	53	1,70	57	72	1,50	83	80	Siena . . . . .	1,15	—	44	2,44	98	120	2,30	123	141
Cuneo . . . . .	1,19	—	80	1,73	53	60	1,51	72	80	Perugia . . . . .	1,09	—	69	1,05	93	102	1,80	116	130
Novara . . . . .	1,40	—	65	1,71	95	115	1,89	121	142	Terni . . . . .	0,87	—	60	1,89	57	77	1,60	100	117
Torino . . . . .	1,55	—	71	1,84	80	92	1,85	98	102	Ancona . . . . .	1,11	—	80	2,74	80	80	1,80	110	110
Vercelli . . . . .	1,23	—	50	1,80	87	90	2,10	117	133	Ascoli Piceno . . . . .	0,68	—	37	2,40	70	70	2,10	80	90
Aosta . . . . .	1,40	—	55	1,71	102	110	1,89	107	110	Macerata . . . . .	1,10	—	78	1,70	60	60	1,60	83	73
Bergamo . . . . .	1,30	—	59	2,02	130	137	2,35	123	150	Pesaro . . . . .	1	—	73	1,58	100	60	1,58	120	100
Brescia . . . . .	1,30	—	1	1,08	95	110	1,70	125	138	Frosinone . . . . .	0,70	—	50	1,80	1	70	1,00	1	70
Como . . . . .	1,34	—	61	2	112	126	1,76	134	168	Latina . . . . .	0,80	—	55	1,50	60	60	1,50	90	70
Cremona . . . . .	1,30	—	71	2,10	93	102	2,05	107	120	Rieti . . . . .	1,05	—	71	1,50	120	123	2	130	143
Mantova . . . . .	1,35	—	77	2,24	78	82	2,25	109	123	Roma . . . . .	2,05	—	38	3	121	93	2,90	126	128
Milano . . . . .	1,30	—	87	1,75	88	91	1,81	111	110	Viterbo . . . . .	0,80	—	60	2,73	75	80	2,54	1	1
Pavia . . . . .	1,40	—	87	2	98	100	1,25	121	111	Campobasso . . . . .	1,20	—	62	1,80	45	68	2,38	73	82
Sondrio . . . . .	1,30	—	58	2	110	120	2	1	1	Chieti . . . . .	1	—	88	1,87	47	56	2,38	62	62
Varese . . . . .	1,84	—	33	2,04	100	122	1,84	100	100	L'Aquila . . . . .	1,20	—	73	2,82	48	60	2,70	90	103
Bolzano . . . . .	1,75	—	116	2,12	115	121	2,02	87	100	Pescara . . . . .	1,20	—	93	2,10	52	70	2	80	87
Trento . . . . .	1,41	—	78	2,35	85	100	2,05	83	82	Teramo . . . . .	1,18	—	1	2,38	56	70	1,87	60	80
Belluno . . . . .	1,25	—	87	2,88	70	100	2,00	91	107	Avellino . . . . .	0,85	—	55	2,00	30	43	1,03	60	80
Padova . . . . .	1,00	—	67	2,53	98	80	1,86	115	134	Benevento . . . . .	1	—	53	2,00	1	53	1,20	60	87
Rovigo . . . . .	1,50	—	117	1,60	1	127	1,00	133	147	Caserta . . . . .	1,05	—	45	2,45	45	65	1,35	83	67
Treviso . . . . .	1,45	—	64	2	87	80	2,62	78	85	Napoli . . . . .	1,40	—	65	2,71	75	87	2,79	107	144
Venezia . . . . .	1,47	—	102	1,80	119	117	2,11	101	131	Salerno . . . . .	0,93	—	60	1,87	1	80	2	—	130
Verona . . . . .	1,38	—	98	1,78	85	89	1,70	100	107	Bari . . . . .	1,05	—	60	2,02	93	107	2,28	113	117
Vicenza . . . . .	1,25	—	94	2,88	127	105	2,60	134	165	Brindisi . . . . .	0,70	—	50	2	120	120	2,50	70	70
Gorizia . . . . .	1,18	—	90	1,60	80	82	2,01	112	100	Foggia . . . . .	0,99	—	75	2,35	80	97	2,14	110	107
Udine . . . . .	0,78	—	43	2,28	90	97	2,12	88	103	Lecco . . . . .	1,07	—	40	2,85	80	100	2,87	85	100
Genova . . . . .	1,14	—	47	2,17	90	99	2,04	88	90	Taranto . . . . .	0,98	—	88	2,82	73	90	2,38	117	117
Imperia . . . . .	0,80	—	40	2	74	84	2	70	80	Matera . . . . .	0,94	—	40	2,40	78	85	2,27	103	93
La Spezia . . . . .	0,84	—	33	1,80	100	110	1,68	123	157	Potenza . . . . .	0,76	—	53	1,84	—	110	2,08	100	107
La Spezia . . . . .	0,84	—	33	1,80	100	110	1,68	123	157	Catanzaro . . . . .	1	—	40	2,00	58	58	1,20	80	104
Savona . . . . .	1	—	41	1,80	70	85	1,68	70	100	Cosenza . . . . .	1	—	1	1,60	80	80	1,35	80	90
Bologna . . . . .	1,58	—	85	2,04	100	107	1,70	123	133	Reggio di Cal. . . . .	0,82	—	40	1,08	80	77	1,43	110	110
Ferrara . . . . .	1,37	—	85	1,08	75	98	2,08	122	107	Agrigento . . . . .	1,35	—	1	1,49	1	1	1,76	140	115
Forlì . . . . .	1,90	—	70	2,84	97	77	2,88	80	83	Caltanissetta . . . . .	1,30	—	67	1,50	113	110	2	117	118
Modena . . . . .	1,50	—	39	2,85	79	90	2,07	98	103	Catania . . . . .	1,48	—	73	1,99	125	120	1,95	123	133
Parma . . . . .	1,43	—	70	3,12	80	90	2,01	130	100	Enna . . . . .	1,50	—	50	1,90	127	140	2	95	106
Piacenza . . . . .	1,51	—	60	2,80	83	81	2,70	121	129	Messina . . . . .	1,20	—	32	2,03	102	115	2,38	75	105
Ravenna . . . . .	1,78	—	81	2,40	81	79	2,84	100	105	Palermo . . . . .	1,45	—	60	2,91	137	147	8,40	181	1
Reggio nell'Em. . . . .	1,73	—	50	2,40	107	97	2,50	148	133	Ragusa . . . . .	1,30	—	47	1,70	74	87	1,50	—	82
Arezzo . . . . .	0,90	—	93	2	87	120	2,10	107	107	Siracusa . . . . .	1,20	—	55	2	1	97	1,80	1	98
Firenze . . . . .	0,85	—	42	2,94	99	118	2,70	119	145	Trapani . . . . .	1,50	—	64	2	127	140	2,50	1	1
Grosseto . . . . .	1	—	67	1,80	128	1	2,10	156	176	Oglieri . . . . .	1,23	—	86	2,68	1	140	2,78	160	144
Livorno . . . . .	1	—	80	2,80	103	183	2,28	115	128	Nuoro . . . . .	1,20	—	70	2,50	100	107	1,90	100	110
Lucca . . . . .	0,97	—	50	2,20	99	138	2,81	132	165	Sassari . . . . .	1,05	—	71	2,50	80	101	1,60	103	100
Massa . . . . .	0,97	—	40	2,01	100	100	2,84	100	100										
Pisa . . . . .	0,85	—	70	2,04	102	120	2,90	96	110										

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 29.

## Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

## G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

CITTÀ	CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO			VINO COMUNE GRADI 10-12 (a)			ZUCCHERO SEMOLATO (b)			CITTÀ	CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO			VINO COMUNE GRADI 10-12 (a)			ZUCCHERO SEMOLATO (b)			
	1948		1948	1948		1948	1948		1948		1948		1948	1948		1948	1948		1948	
	Media 1938	Ottob.		Media 1938	Ottob.		Media 1938	Ottob.			Media 1938	Ottob.		Media 1938	Ottob.		Media 1938	Ottob.		
Alessandria . . .	8,40	150	167	1,84	100	100	0,90	300	300	Pistoia . . .	3,85	167	160	1,89	100	105	6,85	380	378	
Asì . . .	3,48	200	200	1,05	90	100	0,55	323	303	Siena . . .	3,46	238	235	1,82	89	87	0,70	360	350	
Cuneo . . .	3,40	230	220	1,81	97	95	0,60	310	300	Perugia . . .	3,39	204	207	1,82	101	98	6,80	348	343	
Novara . . .	8,48	213	221	2,08	74	70	0,58	300	300	Terni . . .	8,12	222	233	2,08	110	110	6,85	312	300	
Torino . . .	8,89	198	203	2	77	70	0,50	308	301	Ancona . . .	3,36	150	150	2,04	1	110	6,85	300	300	
Vercelli . . .	8,50	200	200	1,77	80	87	0,40	330	330	Ascoli Piceno . . .	3,41	140	147	0,55	100	100	6,85	284	284	
Aosta . . .	3,48	200	200	1,72	100	100	0,54	290	285	Macerata . . .	3,35	230	220	1,53	108	100	6,66	292	285	
Bergamo . . .	8,26	185	1	2,40	100	100	0,55	305	285	Pesaro . . .	8,88	230	230	1,93	100	100	6,46	276	—	
Brescia . . .	3,41	102	102	2,02	110	110	0,55	290	290	Frosinone . . .	3,50	240	240	2,04	1	130	6,55	350	350	
Como . . .	3,58	222	220	1,79	95	95	0,43	320	320	Latina . . .	3,51	220	220	1,89	120	100	6,67	350	350	
Cremona . . .	3,59	228	220	2,82	123	122	0,40	340	343	Rieti . . .	3,08	199	168	2,10	125	123	6,60	300	300	
Mantova . . .	8,30	200	200	1,70	123	120	0,45	320	320	Roma . . .	3,85	236	251	2,35	135	135	6,51	340	342	
Milano . . .	3,49	211	209	1,88	113	114	0,50	308	300	Viterbo . . .	3,67	203	210	1,86	117	120	6,75	333	328	
Pavia . . .	3,45	237	238	1,85	90	90	0,50	318	312	Campobasso . . .	4,18	267	1	2,38	115	120	6,70	307	307	
Sondrio . . .	8,80	250	250	1,03	95	100	0,50	308	330	Chieti . . .	8,80	220	230	2,34	130	130	6,85	320	300	
Varese . . .	3,12	233	240	2,30	114	114	0,65	333	318	L'Aquila . . .	8,59	200	200	2,27	120	120	6,70	302	302	
Bolzano . . .	8,07	211	200	1,68	115	110	0,49	350	343	Pescara . . .	3,64	240	247	2,28	120	120	6,46	387	380	
Trento . . .	3,48	195	195	1,05	110	110	0,45	310	299	Teramo . . .	8,59	220	227	2,40	120	113	6,05	330	330	
Belluno . . .	8,77	180	210	2,02	100	110	0,45	300	330	Avellino . . .	4	230	276	1,53	90	97	6,45	292	292	
Padova . . .	4	200	190	0,55	91	95	0,45	329	310	Benevento . . .	4	230	230	1,80	120	120	6,75	300	300	
Rovigo . . .	8,47	180	193	1,71	1	1	0,50	310	290	Caserta . . .	3,68	295	285	2,50	110	110	6,75	350	338	
Treviso . . .	3,72	200	200	2,00	90	100	0,45	333	320	Napoli . . .	3,99	255	254	2	105	104	6,85	335	317	
Venezia . . .	8,57	223	225	2,27	106	107	0,45	350	352	Salerno . . .	3,03	250	271	1,89	100	100	6,45	300	320	
Verona . . .	3,89	104	108	1,03	127	127	0,45	306	301	Barl . . .	3,50	300	300	2,41	103	110	6,46	348	340	
Vicenza . . .	8,55	192	190	1,80	111	108	0,45	295	301	Brindisi . . .	3,50	250	250	2,20	100	100	6,75	400	380	
Gorizia . . .	8,25	190	197	2,03	117	115	0,45	350	333	Foggia . . .	4,11	250	300	2,81	130	120	6,75	298	288	
Udine . . .	8,90	248	237	2,24	120	120	0,45	315	338	Lecco . . .	4,10	800	1	2,63	120	120	6,75	800	800	
Genova . . .	8,28	227	233	2,43	81	81	0,55	303	295	Taranto . . .	3,50	300	300	2,82	110	110	6,48	380	358	
Imperia . . .	3,80	200	200	1,90	110	110	0,40	340	330	Matara . . .	4,12	278	300	1,96	90	90	6,71	315	315	
La Spezia . . .	8	210	210	1,98	1	120	0,40	342	330	Potenza . . .	3,50	250	250	2,50	120	120	6,71	800	800	
Savona . . .	3,80	224	250	1,80	85	85	0,45	310	296	Catanzaro . . .	3,30	280	280	2,20	1	140	6,51	850	850	
Bologna . . .	3,70	172	180	1,99	90	90	0,40	290	289	Cosenza . . .	3,30	350	350	1,18	180	180	6,85	302	302	
Ferrara . . .	8,82	180	172	2,03	118	115	0,45	300	300	Reggio di Calab. . .	4,03	280	283	2,64	160	160	6,85	860	807	
Forlì . . .	4	180	1	1,05	85	85	0,45	300	300	Agirgento . . .	8,18	250	283	2,48	140	140	6,75	800	800	
Modena . . .	8,49	201	204	1,80	78	73	0,45	300	300	Caltanissetta . . .	4,50	260	260	2,28	110	110	6,75	847	837	
Parma . . .	3,18	220	250	1,74	85	85	0,41	330	330	Catania . . .	4,46	293	300	2,10	100	105	7,03	840	847	
Piacenza . . .	8,20	198	207	1,70	127	123	0,45	303	299	Enna . . .	4,45	1	300	2,13	123	130	6,85	310	310	
Ravenna . . .	8,94	192	186	1,73	80	85	0,45	293	293	Messina . . .	4,45	247	333	0,09	130	130	6,70	850	850	
Reggio nell'Em. . .	3,61	300	200	1,65	103	110	0,45	320	320	Palermo . . .	4,45	400	400	2,67	140	140	7,01	860	850	
Arezzo . . .	3,54	300	300	1,77	113	90	0,41	300	300	Ragusa . . .	4,40	300	300	2,45	130	120	6,75	817	817	
Firenze . . .	8,83	247	240	1,82	87	84	0,45	350	343	Siracusa . . .	4,45	227	263	2,36	140	180	6,70	840	830	
Grosseto . . .	3,38	197	190	1,73	89	88	0,45	367	343	Trapani . . .	4	280	285	2,74	140	140	6,70	300	300	
Livorno . . .	8,88	225	225	2,30	100	100	0,45	333	338	Cagliari . . .	4,12	250	250	2,05	120	120	6,65	324	324	
Lucca . . .	3,55	300	300	2	123	125	0,45	300	300	Nuoro . . .	4,34	200	220	0,33	177	180	6,75	375	330	
Massa . . .	3,50	180	180	2	100	100	0,45	310	300	Sassari . . .	3,59	242	238	2,48	121	118	6,70	319	318	
Pisa . . .	3,53	180	180	1,89	90	90	0,45	327	311											

(\*) Vedi nota (\*) a pag. 35.

(a) I prezzi delle città di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscono al vino di gradi 13, di Reggio di Calabria, Messina, Palermo; Ragusa, Siracusa e Nuoro al vino di gradi 14, di Agrigento e Trapani al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Sondrio, Rovigo, Pesaro, Frosinone e Catanzaro, si riferiscono allo zucchero cristallino.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

CITTÀ	TESSUTO PER ABITO INVERNALE (g)						POPPILIN PER GANCIA UOMO (b)			CITTÀ	TESSUTO PER ABITO INVERNALE (g)						POPPILIN PER GANCIA UOMO (b)		
	UOMO			DONNA			Media 1938	1948			UOMO			DONNA			Media 1938	1948	
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.		Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.		Nov.	
metro			metro			metro			metro			metro							
Alessandria	50	3.000	3.000	32	1.800	1.000	8	550	650	Pisa	60	2.400	2.400	40	1.100	1.100	10	450	500
Asti	60	2.500	2.700	50	1.000	1.000	10	800	000	Pistoia	50	3.150	3.150	32	1.900	1.900	7	570	670
Cuneo	50	2.000	2.600	35	1.600	1.000	10	430	430	Siena	55	3.200	3.200	30	1.300	1.300	6,50	540	540
Novara	60	3.500	3.175	30	1.400	1.435	10	018	018	Perugia	55	3.334	3.334	33	1.800	1.800	8,50	480	464
Torino	70	2.417	2.417	50	033	033	10	033	033	Terni	60	2.800	2.800	25	1.200	1.200	10	650	650
Vercelli	60	2.700	2.700	35	2.000	2.000	0	750	750	Ancona	60	3.350	3.350	30	1.450	1.000	10	500	500
Aosta	60	3.000	3.000	30	1.700	1.700	10	650	650	Ascoli Piceno	45	2.000	2.000	30	1.500	1.500	7	300	300
Bergamo	60	2.500	2.500	35	1.500	1.500	0	550	550	Macerata	50	3.500	3.500	32	1.500	1.500	7	600	600
Brescia	60	2.800	2.800	40	1.300	1.000	0	480	480	Pesaro	00	2.608	2.608	29	1.222	1.222	7,80	820	820
Como	110	3.750	3.750	50	2.200	2.200	10	065	065	Frosinone	55	2.200	2.500	30	090	090	8	400	450
Cremona	61	3.000	3.000	30	1.400	1.400	10	550	550	Latina	60	1.000	1.000	40	800	800	0	450	450
Mantova	48	3.100	3.100	40	1.500	1.500	10	700	700	Rieti	60	3.000	3.000	41	1.200	1.200	10	611	611
Milano	60	2.875	2.875	45	1.250	1.250	7	680	680	Roma	3	3.764	3.764	45	1.070	1.070	12,20	708	713
Pavia	55	2.600	2.600	45	1.800	1.800	11	650	650	Viterbo	40	3.500	3.500	30	2.300	2.300	8	450	450
Sondrio	50	2.700	2.700	40	1.800	1.800	10	700	700	Campobasso	60	2.500	2.500	40	1.600	1.600	8	400	400
Varese	55	2.450	2.450	40	1.600	1.600	10	640	640	Chieti	60	3.000	3.000	60	3.000	3.000	9	675	675
Bolzano	65	2.400	2.400	35	1.000	1.015	8	600	580	L'Aquila	70	4.200	4.000	00	3.500	3.200	12	000	000
Trento	50	2.100	2.100	25	1.000	1.000	8	500	500	Pescara	76	2.100	2.100	35	1.500	1.400	10	500	500
Belluno	70	3.200	3.200	45	2.050	2.050	9	480	480	Teramo	40	2.800	2.800	30	1.200	1.200	8	650	650
Padova	60	3.020	3.100	27	1.150	1.100	8	518	540	Avellino	70	2.600	2.500	50	2.100	2.100	10	500	500
Rovigo	59	3.600	3.600	40	1.000	2.000	7	050	050	Benevento	45	1.800	1.800	30	1.300	1.300	8	450	450
Treviso	45	2.550	2.550	28	1.100	1.100	7	510	510	Caserta	48	2.500	2.600	24	1.500	1.500	3,50	800	800
Venezia (a)	114	5.535	5.500	80	4.307	4.300	0,60	012	019	Napoli (c)	60	5.587	5.587	03	4.817	4.817	0	490	490
Verona	60	3.033	3.033	80	1.333	1.333	8	029	043	Salerno	55	2.308	2.308	45	1.438	1.438	6,50	480	480
Vicenza	58	3.100	3.100	25	1.545	1.545	0	483	488	Barl	70	3.100	3.100	30	1.250	1.250	8	450	450
Gorizia	40	2.280	2.280	30	1.050	1.050	12	580	580	Brindisi	40	2.400	2.400	30	1.300	1.300	12	580	580
Udine	40	2.620	2.620	25	1.075	1.075	8,50	478	484	Foggia	70	4.000	4.000	00	2.200	2.300	10	550	550
Genova	70	2.800	2.800	40	1.830	1.830	10	600	600	Lecce	60	1.055	1.055	25	1.007	1.007	6,30	358	358
Imperia	80	2.000	2.000	40	2.700	2.700	8	650	650	Taranto	00	1.600	1.600	55	1.100	1.500	8	400	400
La Spezia	70	2.800	2.800	30	2.600	2.500	6	470	470	Matera	52	2.200	2.500	42	1.400	1.550	7	400	450
Savona	57	2.550	2.550	30	1.580	1.580	7	538	535	Potenza	00	1.800	1.800	40	1.140	1.140	7	300	300
Bologna	75	3.800	3.800	35	1.050	1.050	8	585	585	Calanzano	35	1.800	1.800	25	1.600	1.600	7	200	200
Ferrara	55	3.400	3.720	25	1.700	1.810	6	510	520	Cosenza	60	3.800	3.800	40	2.100	2.100	7	600	500
Forlì	55	3.100	3.100	30	1.800	1.900	6	520	520	Reggio di Cal.	70	5.100	5.100	60	4.000	4.000	6,60	700	700
Modena	63	3.732	3.732	40	1.002	1.002	10	640	640	Agrigento	58	2.800	2.800	43	1.100	1.100	8	610	640
Parma	00	3.400	3.000	35	1.000	1.000	10	500	550	Calitri	55	3.600	3.400	45	2.600	2.500	8	760	750
Piacenza	50	2.500	2.500	35	1.450	1.450	10	075	075	Catania	35	3.400	3.400	35	1.000	2.000	8	810	810
Ravenna	50	2.300	2.300	34	050	070	7	450	450	Enna	05	4.000	4.000	33	2.750	2.500	10	000	000
Reggio nell'Em.	60	2.800	2.800	34	2.000	2.000	10	650	650	Messina	45	3.700	3.650	40	3.200	3.100	9	650	650
Arezzo	45	2.100	2.300	35	1.100	1.200	6	500	500	Palermo	70	3.400	3.400	48	2.200	2.300	10	680	720
Firenze	55	3.385	3.000	32	1.839	1.838	5,80	520	530	Ragusa	00	1.800	1.800	30	1.600	1.500	8	500	500
Grosseto	55	3.070	3.070	37	1.793	1.500	9	000	540	Siracusa	55	2.700	2.700	35	1.200	1.200	10	700	700
Livorno	70	2.550	2.550	33	1.000	1.000	7	480	480	Trapani	35	2.250	2.250	25	1.290	1.290	5	325	320
Lucca	45	3.200	3.200	30	2.700	2.700	10	700	670	Cagliari	60	4.500	4.500	62	3.000	3.000	8	603	633
Massa	45	2.100	2.100	35	1.200	1.200	8	550	550	Nuoro	80	2.000	2.500	80	2.000	2.500	9	000	700
										Sassari	50	3.820	3.820	35	3.005	3.005	10	870	570

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impercettibili emanate dal Ministero di Agricoltura e Foreste. I prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'Istituto.

(a) Pettinato misto lana altezza cm 140. — (b) Popolina di cotone altezza cm 80-85. — (c) Per Venezia e Napoli i prezzi dei tessuti per abito di rifacimento al pettinato di pura lana.



Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (\*)

CITTÀ	CUCIARI DI OTTONE			CALZE DI OTTONE PER UOMO			CALZE BEMBERG PER DONNA			CITTÀ	CUCIARI DI OTTONE			CALZE DI OTTONE PER UOMO			CALZE BEMBERG PER DONNA		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
	m 100			palo			palo				m 100			palo			palo		
Alessandria . . .	0,75	19	20	5	200	180	8	490	400	Pisa . . . . .	0,50	20	20	6	280	280	7	380	380
Asti . . . . .	0,60	20	20	5	230	230	8	850	350	Pistoia . . . . .	0,50	24	24	5	370	370	10	720	720
Cuneo . . . . .	0,59	19	19	5	300	300	8	800	300	Siena . . . . .	0,50	20	20	5	250	250	7	350	350
Novara . . . . .	0,60	22	21	6,90	236	236	8	390	390	Perugia . . . . .	0,50	20	20	5	328	325	8	478	478
Torino . . . . .	0,50	18	18	6	267	267	7	417	417	Terni . . . . .	0,50	22	22	6	230	230	8	375	375
Vercelli . . . . .	0,60	15	10	5	200	200	12	500	500	Ancona . . . . .	0,50	18	18	6	280	280	8	400	400
Aosta . . . . .	0,58	22	22	4	150	180	11	350	400	Ascoli Piceno . . . . .	0,50	25	25	4	300	300	7	340	340
Bergamo . . . . .	0,50	18	18	6	258	258	8,75	385	385	Macerata . . . . .	0,40	22	20	5	280	280	10	420	420
Brescia . . . . .	0,50	22	22	5	250	250	8	900	300	Pesaro . . . . .	0,50	22	22	5	259	250	10	450	450
Come . . . . .	0,60	22	22	6	800	300	12	600	600	Frosinone . . . . .	0,50	20	20	3,50	125	150	6	235	250
Cremona . . . . .	0,60	20	20	5	170	170	8	280	280	Latina . . . . .	0,50	20	20	3,50	300	300	6	400	400
Mantova . . . . .	0,40	20	20	4	220	225	8,50	350	350	Rieti . . . . .	0,50	20	20	5	228	228	8	488	493
Milano . . . . .	0,78	20	20	4,50	258	277	10	312	307	Roma . . . . .	0,75	21	20	6	296	284	6	453	438
Pavia . . . . .	0,50	20	20	8	150	150	10	250	250	Viterbo . . . . .	0,40	17	17	4	230	230	6	360	340
Sondrio . . . . .	0,60	20	20	3,50	230	230	8	400	400	Campobasso . . . . .	0,50	18	25	8,50	350	340	10	490	475
Varese . . . . .	0,50	21	21	5	180	185	7	325	325	Chieti . . . . .	0,40	20	20	8,50	300	300	6	450	400
Bolzano . . . . .	0,50	21	21	6,50	186	200	7	310	310	L'Aquila . . . . .	0,50	25	25	5	300	250	12	750	700
Trento . . . . .	0,80	34	34	4	230	230	6	350	350	Pescara . . . . .	0,50	25	25	6	300	300	5	450	450
Belluno . . . . .	0,50	23	23	5,50	280	280	7	500	500	Teramo . . . . .	0,50	20	20	5	250	250	7,50	400	400
Padova . . . . .	0,50	28	28	4,50	245	245	10	354	375	Avellino . . . . .	0,70	25	25	4	225	225	7,50	400	400
Rovigo . . . . .	0,50	15	20	5	280	300	8	500	600	Benevento . . . . .	0,50	25	25	3,50	250	250	6	350	350
Treviso . . . . .	0,50	16	16	4,10	105	105	3	805	290	Caserta . . . . .	0,85	20	20	8,90	250	250	8,75	300	300
Venezia . . . . .	0,40	10	10	6	387	387	7	350	350	Napoli . . . . .	0,50	21	21	5	282	282	7	330	330
Verona . . . . .	0,50	20	20	6,50	210	210	8	387	387	Salerno . . . . .	0,85	20	10	8,60	276	275	7	425	425
Vicenza . . . . .	0,40	18	10	5	252	256	7	455	455	Barì . . . . .	0,60	18	18	5	176	176	8	325	325
Gorizia . . . . .	0,50	24	24	8,50	140	140	5	310	310	Brindisi . . . . .	0,70	20	20	6	300	300	10	400	400
Udine . . . . .	0,45	20	20	6	240	240	8	410	410	Foggia . . . . .	0,80	25	30	6	370	300	7	500	500
Genova . . . . .	0,48	19	19	5	283	283	8,83	343	343	Lecce . . . . .	0,50	20	20	4	188	136	6	256	256
Imperia . . . . .	0,50	20	20	5	280	200	6	400	400	Taranto . . . . .	1	20	20	6	200	200	6,50	300	275
La Spezia . . . . .	0,45	25	25	5	280	280	8	350	350	Matera . . . . .	0,85	20	20	4,75	300	225	11	400	450
Salerno . . . . .	0,50	22	22	4	238	238	7	450	450	Potenza . . . . .	0,45	20	20	5	300	300	10	300	300
Bologna . . . . .	0,85	20	20	6	340	318	10	610	610	Catanzaro . . . . .	0,40	20	20	6	350	350	8	350	350
Ferrara . . . . .	0,50	21	21	5	325	325	7	415	415	Cosenza . . . . .	0,50	20	20	3,50	300	350	7	400	500
Forlì . . . . .	0,75	20	20	6	240	250	7	310	315	Reggio di Cal. . . . .	0,40	25	25	6	350	350	7	750	750
Modena . . . . .	0,40	20	20	5	214	214	7	398	398	Agrigento . . . . .	0,50	19	19	3,50	280	300	8	280	280
Parma . . . . .	0,65	23	23	5	200	200	7	300	350	Caltanissetta . . . . .	0,50	20	20	6	300	300	8	430	430
Piacenza . . . . .	0,50	20	20	8	325	325	8	350	350	Catania . . . . .	0,48	20	20	5	240	240	8	360	360
Ravenna . . . . .	0,60	21	21	6,30	315	315	8	300	300	Enna . . . . .	0,60	30	30	6	250	250	11	600	600
Reggio nell'Em. . . . .	0,50	24	24	6	350	350	8	450	450	Messina . . . . .	0,25	18	18	6	250	230	7	450	425
Arezzo . . . . .	0,60	20	20	5	180	180	8	380	350	Palermo . . . . .	0,50	25	25	7	245	290	8	475	590
Firenze . . . . .	0,51	24	24	5	335	335	6	375	375	Ragusa . . . . .	0,45	18	18	6	250	250	7	250	250
Grosseto . . . . .	0,40	23	23	6	335	320	8	350	310	Siracusa . . . . .	0,48	22	22	5	340	340	8	360	360
Livorno . . . . .	0,50	25	25	6	380	350	7	400	400	Trapani . . . . .	0,50	20	20	5	280	230	6	350	350
Lucca . . . . .	0,50	20	20	6,50	330	330	8	500	500	Cagliari . . . . .	0,50	20	20	6	325	350	8	418	430
Massa . . . . .	0,85	20	20	5	300	300	8	450	450	Nuoro . . . . .	0,35	30	30	3,50	400	400	12	600	600
										Sassari . . . . .	0,45	21	21	4,10	315	315	7	485	485

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 85.

Segue: Tav. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (\*)

CITTA	SCARPE PER UOMO (a)			CARTE PROTOCOLLO (b)			MATTE NERE			CITTA	SCARPE PER UOMO (a)			CARTE PROTOCOLLO (b)			MATTE NERE		
	Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948			Media 1938	1948		Media 1938	1948		Media 1938	1948	
	palo			quinterno			cassa				palo			quinterno			cassa		
	Sett.	Ottob.	Nov.	Sett.	Ottob.	Nov.	Sett.	Ottob.	Nov.		Sett.	Ottob.	Nov.	Sett.	Ottob.	Nov.	Sett.	Ottob.	Nov.
Alessandria . . . . .	87	7.000	6.500	0,50	30	25	0,85	35	85	Pisa . . . . .	62	5.000	5.000	0,50	20	20	0,40	40	40
Asti . . . . .	80	4.800	4.800	0,50	30	20	0,35	35	85	Pistoia . . . . .	60	5.400	5.400	0,50	26	26	0,80	30	30
Cuneo . . . . .	75	4.800	4.800	0,40	30	15	0,50	40	40	Siena . . . . .	80	6.777	6.777	0,50	20	30	0,40	88	88
Novara . . . . .	70	5.300	5.400	0,55	30	30	0,50	40	42	Perugia . . . . .	70	6.875	6.838	0,40	24	23	0,45	80	89
Torino . . . . .	88	6.138	6.138	0,40	21	21	0,35	35	35	Terni . . . . .	88	7.000	7.000	0,50	25	25	0,50	85	85
Vercelli . . . . .	79	6.000	6.000	0,50	35	35	0,85	40	40	Ancona . . . . .	80	7.000	7.000	0,50	25	25	0,40	35	35
Acosta . . . . .	105	7.800	7.700	0,50	30	30	0,50	40	45	Ascoli Piceno . . . . .	90	6.800	6.300	0,50	25	25	0,50	30	30
Bergamo . . . . .	100	7.000	7.000	0,50	25	25	0,35	45	45	Macerata . . . . .	75	6.000	7.000	0,50	30	30	0,50	35	35
Brescia . . . . .	70	6.200	6.400	0,50	17	17	0,40	28	28	Pesaro . . . . .	70	5.935	5.935	0,50	19	19	0,45	88	88
Como . . . . .	70	6.500	6.500	0,50	20	20	0,50	35	35	Frosinone . . . . .	85	6.700	6.700	0,60	30	30	0,60	25	25
Cremona . . . . .	70	5.400	5.400	0,50	25	25	0,50	41	41	Latina . . . . .	60	5.000	5.000	0,50	25	25	0,60	30	30
Mantova . . . . .	75	6.200	6.200	0,60	25	22	0,45	45	45	Rieti . . . . .	90	7.313	7.283	0,50	30	30	0,45	62	61
Milano . . . . .	58	5.987	6.200	0,40	20	20	0,40	36	36	Roma . . . . .	75	6.740	6.648	0,50	24	25	0,45	62	61
Pavia . . . . .	80	6.800	6.800	0,50	25	25	0,60	30	30	Viterbo . . . . .	80	5.800	5.400	0,50	20	20	0,50	35	35
Sondrio . . . . .	100	6.500	6.500	0,50	25	25	0,50	50	50	Campobasso . . . . .	90	7.000	0.935	0,60	22	25	0,60	40	40
Varese . . . . .	70	5.300	5.200	0,50	23	28	0,45	35	35	Chieti . . . . .	95	6.500	6.600	0,50	30	30	0,60	50	55
Bozano . . . . .	85	6.780	6.780	0,60	20	18	0,50	36	36	L'Aquila . . . . .	80	7.000	6.000	0,80	25	25	0,40	45	45
Trento . . . . .	80	6.200	6.200	0,56	20	20	0,50	40	40	Pescara . . . . .	80	5.000	5.080	0,50	25	25	0,40	80	80
Belluno . . . . .	75	6.250	6.000	0,40	23	20	0,50	40	40	Teramo . . . . .	85	8.000	8.000	0,60	20	20	0,60	40	40
Padova . . . . .	70	5.750	5.600	0,90	17	10	0,40	32	32	Avellino . . . . .	65	5.600	5.600	0,50	25	25	0,40	35	35
Rovigo . . . . .	90	6.000	6.000	0,50	25	25	0,55	40	50	Benevento . . . . .	70	5.300	5.300	0,50	25	25	0,50	35	35
Treviso . . . . .	60	5.600	6.000	0,50	17	17	0,30	30	30	Caserta . . . . .	70	6.000	6.000	0,70	30	30	0,45	36	36
Venezia . . . . .	63	6.000	6.000	0,62	10	19	0,50	40	40	Napoli . . . . .	85	6.750	6.750	0,43	14	14	0,40	38	38
Verona . . . . .	71	6.200	6.200	0,50	14	14	0,40	33	33	Salerno . . . . .	75	6.468	6.468	0,60	25	25	0,60	40	40
Vicenza . . . . .	65	5.650	6.650	0,50	16	15	0,40	40	40	Bari . . . . .	80	5.500	5.500	0,70	19	19	0,65	28	33
Gorizia . . . . .	75	6.700	6.700	0,50	20	20	0,35	32	32	Brindisi . . . . .	80	6.800	6.800	0,60	20	20	0,30	25	35
Udine . . . . .	60	5.800	6.250	0,60	16	20	0,38	32	32	Foggia . . . . .	85	6.000	7.000	0,60	30	30	0,50	40	40
Genova . . . . .	68	6.000	6.600	0,48	20	20	0,50	35	37	Lecce . . . . .	80	6.750	6.750	0,60	30	30	0,50	30	30
Imperia . . . . .	80	6.000	6.000	0,50	20	15	0,80	32	30	Taranto . . . . .	85	6.000	6.000	0,50	30	40	0,60	40	40
La Spezia . . . . .	100	6.800	6.200	0,55	20	20	0,35	35	35	Matera . . . . .	62	5.600	5.600	0,40	20	20	0,80	20	20
Savona . . . . .	59	5.587	5.653	0,50	23	23	0,30	35	33	Potenza . . . . .	75	5.250	5.250	0,50	30	30	0,80	35	35
Bologna . . . . .	80	6.450	6.500	0,50	24	24	0,50	34	34	Catanzaro . . . . .	60	7.000	7.000	0,60	25	25	0,40	30	30
Ferrara . . . . .	62	7.000	7.000	0,50	21	20	0,40	44	44	Cosenza . . . . .	75	5.500	5.500	0,50	25	25	0,50	30	30
Forlì . . . . .	80	5.800	5.250	0,50	20	20	0,30	30	30	Reggio di Cal. . . . .	80	7.800	7.800	0,50	25	25	0,50	25	25
Modena . . . . .	70	5.600	5.600	0,50	23	23	0,40	38	38	Agirgento . . . . .	80	6.700	6.700	0,40	26	26	0,40	38	40
Parma . . . . .	60	6.000	6.800	0,50	25	25	0,50	35	35	Caltanissetta . . . . .	75	7.000	7.000	0,90	30	30	0,50	40	40
Piacenza . . . . .	70	6.000	6.000	0,50	20	20	0,40	30	30	Catania . . . . .	75	6.300	6.200	0,50	18	18	0,40	30	30
Ravenna . . . . .	70	6.270	6.270	0,50	20	20	0,30	31	31	Enna . . . . .	70	7.000	7.000	0,50	40	40	0,30	42	30
Reggio nell'Em. . . . .	100	7.900	7.900	0,60	20	20	0,40	40	40	Messina . . . . .	75	6.800	6.900	0,50	20	20	0,45	30	30
Arezzo . . . . .	70	5.400	5.400	0,50	20	20	0,40	40	40	Palermo . . . . .	75	7.100	7.000	0,50	20	20	0,60	30	30
Firenze . . . . .	71	6.038	6.013	0,50	21	21	0,35	33	33	Ragusa . . . . .	77	5.500	5.200	0,50	16	15	0,40	35	35
Grosseto . . . . .	100	4.400	4.435	0,50	25	25	0,50	50	47	Siracusa . . . . .	75	6.800	6.800	0,60	16	15	0,40	30	30
Livorno . . . . .	70	5.600	5.600	0,50	25	25	0,40	40	40	Trapani . . . . .	100	8.000	8.000	0,60	18	17	0,50	38	40
Lucca . . . . .	70	6.900	6.900	0,50	25	20	0,45	40	43	Ogliari . . . . .	70	7.180	7.233	0,50	21	21	0,50	31	31
Massa . . . . .	85	5.000	5.000	0,50	15	20	0,50	40	40	Nuoro . . . . .	80	6.000	6.000	0,50	25	25	0,50	45	48
										Sassari . . . . .	80	6.200	6.310	0,50	25	25	0,50	40	40

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 86.

(a) Confezionato con toma di vitello al cromo e suola di cuoio misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

CITTA	SAPONE DURO DA BUCATO			SAPONE DA TOILETTA			COTONEIDROFILO NAZIONALE			CITTA	SAPONE DURO DA BUCATO			SAPONE DA TOILETTA			COTONEIDROFILO NAZIONALE		
	1918			1918			1918				1918			1918			1918		
	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.
	kg			kg			kg				kg			kg			kg		
Alessandria . . . . .	5	370	370	18	780	800	28	1.000	1.000	Pisa . . . . .	4	400	400	18	900	900	25	800	800
Asti . . . . .	4,60	350	350	15	800	900	25	1.200	1.200	Pistoia . . . . .	2,80	370	370	18	950	950	20	800	800
Cuneo . . . . .	5	350	350	20	700	700	30	1.000	1.000	Siena . . . . .	8,50	400	400	18	1.000	1.000	20	900	900
Novara . . . . .	4,50	360	355	15	770	725	24	900	900	Perugia . . . . .	5	434	424	25	1.500	1.500	25	900	900
Torino . . . . .	4	400	400	20	1.000	1.022	23	1.120	1.120	Terni . . . . .	4	400	400	20	900	900	29	1.000	1.000
Vercelli . . . . .	5	400	400	18	500	550	28	1.000	1.050	Ancona . . . . .	3	420	420	15	1.100	1.100	25	1.000	1.000
Aosta . . . . .	5	425	425	18	1.000	1.000	28	1.100	1.100	Ascoli Piceno . . . . .	3,50	280	280	18	1.250	1.300	28	1.000	1.000
Bergamo . . . . .	3,50	362	365	15	700	700	22	800	800	Macerata . . . . .	4	380	380	18	1.000	1.000	24	800	800
Brescia . . . . .	4	400	370	10	600	800	22	800	800	Pesaro . . . . .	3,50	350	350	18	800	800	24	924	934
Como . . . . .	3,50	380	390	18	800	800	33	1.000	1.000	Frosinone . . . . .	3,50	400	400	15	900	900	25	1.000	1.000
Cremona . . . . .	5	430	430	18	850	850	29	900	900	Latina . . . . .	4,50	400	400	18	800	800	26	900	900
Mantova . . . . .	4	375	375	16	1.250	1.250	28	1.050	1.050	Rieti . . . . .	3,80	400	400	16	550	550	25	800	800
Milano . . . . .	2,60	358	358	15	765	700	29	925	925	Roma . . . . .	2,50	410	420	12	1.110	1.125	25	1.169	1.164
Pavia . . . . .	5	300	300	15	500	500	30	1.000	1.000	Viterbo . . . . .	3,80	300	300	15	830	900	25	800	800
Sondrio . . . . .	5	380	380	18	700	700	28	1.000	1.000	Campobasso . . . . .	3,70	375	375	16	1.300	1.300	26	1.100	1.100
Varese . . . . .	4	400	335	18	950	950	30	900	900	Chieti . . . . .	4	400	400	18	1.200	1.200	26	1.000	1.000
Bolzano . . . . .	5	400	400	18	950	950	30	1.000	1.000	L'Aquila . . . . .	2,50	400	400	15	1.200	1.200	19	1.000	1.000
Trento . . . . .	3,50	425	375	16	700	650	28	1.200	1.000	Pescara . . . . .	2,50	400	400	15	1.000	1.000	25	800	800
Belluno . . . . .	3,60	400	400	18,50	900	900	25	800	800	Teramo . . . . .	3,50	300	300	18	1.600	1.000	26	1.200	1.200
Padova . . . . .	4	385	380	15	1.020	1.010	26	1.200	1.200	Avellino . . . . .	4	350	350	15	900	900	25	750	750
Rovigo . . . . .	4	350	300	18	1.000	900	25	950	1.000	Benevento . . . . .	4	400	400	15	900	900	25	800	800
Treviso . . . . .	4,50	425	425	18	850	750	24	800	800	Caserta . . . . .	3	350	350	20	800	800	26	800	800
Venezia . . . . .	4	383	375	15	1.450	1.450	26	1.000	1.000	Napoli . . . . .	3,79	330	350	20	1.231	1.231	26	749	745
Verona . . . . .	3,75	375	360	18	900	900	23	966	966	Salerno . . . . .	2,50	325	335	16	800	900	30	760	700
Vicenza . . . . .	3,50	366	360	15	850	850	25	1.200	1.200	Bari . . . . .	2,60	300	300	16	1.000	1.000	30	950	950
Gorizia . . . . .	3,50	400	400	18	800	800	25	1.000	1.000	Brindisi . . . . .	3,50	425	425	14	1.100	1.100	26	1.000	1.000
Udine . . . . .	3,50	397	397	18,50	967	934	27	1.400	1.400	Foggia . . . . .	4	450	500	15	1.300	1.300	30	1.200	1.000
Genova . . . . .	4,50	347	350	15	600	615	27	900	900	Iccia . . . . .	2,50	400	400	18	1.000	1.000	30	900	900
Imperia . . . . .	4	380	380	15	1.000	1.000	23	1.000	1.000	Taranto . . . . .	2,50	275	300	16	1.000	1.000	25	800	800
La Spezia . . . . .	4	400	400	20	1.000	1.000	25	1.200	1.200	Matera . . . . .	4	320	320	18	720	720	24	800	800
Savona . . . . .	3,50	358	308	18	1.188	1.188	26	800	800	Potenza . . . . .	3,50	250	250	18	1.000	1.000	25	1.000	1.000
Bologna . . . . .	4	345	340	18	750	750	27	900	900	Catanzaro . . . . .	3	225	225	18	1.200	1.200	25	900	900
Ferrara . . . . .	4	435	425	18	940	940	25	920	920	Cosenza . . . . .	3	450	450	15	900	900	22	1.000	1.000
Forlì . . . . .	3,50	400	400	15	900	900	25	1.000	1.000	Reggio di Cal. . . . .	2,40	350	350	16	1.250	1.250	25	1.400	1.400
Modena . . . . .	4	400	300	18	750	750	29	1.000	1.000	Agirgento . . . . .	3	300	300	20	820	820	28	1.050	1.050
Parma . . . . .	3,50	420	400	18	800	800	30	800	800	Caltanissetta . . . . .	4	470	470	15	1.000	1.000	24	800	800
Piacenza . . . . .	4	400	400	19	850	850	25	800	800	Catania . . . . .	4	460	460	10	1.330	1.230	25	800	800
Ravenna . . . . .	4	350	350	15	840	840	26	800	800	Enna . . . . .	4	400	400	15	1.000	1.000	25	900	900
Roggio nell'Em. . . . .	3,50	375	375	14	800	800	22	800	800	Messina . . . . .	3	310	310	15	750	750	24	700	700
Arezzo . . . . .	4	550	420	14	1.000	950	20	800	800	Palermo . . . . .	4	370	360	15	750	720	24	1.000	1.000
Firenze . . . . .	3,50	354	353	20	789	789	23	750	750	Ragusa . . . . .	3	300	300	15	900	900	30	1.000	1.000
Grosseto . . . . .	3,50	375	375	18	1.000	1.000	25	800	800	Siracusa . . . . .	4	380	380	15	900	900	24	1.000	1.000
Livorno . . . . .	4	350	350	18	600	600	30	1.000	1.000	Trapani . . . . .	2,40	100	100	20	—	—	30	1.000	1.000
Lucca . . . . .	3	425	400	18	940	900	30	1.100	1.100	Cagliari . . . . .	3,50	300	300	20	1.300	1.368	40	1.000	1.000
Massa . . . . .	3,50	480	480	18	800	800	25	800	800	Nuoro . . . . .	4	350	350	16	1.000	1.000	24	1.000	1.000
										Sassari . . . . .	3,50	190	210	16	900	900	40	1.200	1.200

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 38.



Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (\*)

CITTÀ	TINTURA DI INDIO						OLIO DI RIGINO						BIOCHIRRI DI VETRO BIANCO					
	1918			1918			1918			1918			1918			1918		
	Media			Media			Media			Media			Media			Media		
	Ottob.	Nov.	g. 100	Ottob.	Nov.	g. 100	Ottob.	Nov.	g. 100	Ottob.	Nov.	g. 100	Ottob.	Nov.	g. 100	Ottob.	Nov.	g. 100
Alessandria	15	300	400	2	100	200	1	34	34									
Asili	15	500	500	2	200	200	1,50	35	35									
Cuneo	15	300	300	2	200	200	1	40	30									
Novara	13	400	400	2	200	200	1,20	40	40									
Torino	13	525	525	1,90	105	105	0,93	23	23									
Vercelli	13	500	500	1,80	250	250	1	40	40									
Aosta	15	300	300	2	200	200	1,20	50	50									
Bergamo	12	300	300	1,80	110	100	0,50	30	30									
Brescia	11	285	285	1,80	140	100	1	28	28									
Como	11	300	300	2,50	250	200	0,00	40	40									
Cremona	14	350	350	2	155	135	1	40	48									
Mantova	14	400	400	2,40	150	120	0,80	35	35									
Milano	13,30	400	400	2,40	150	150	0,05	37	37									
Pavia	15	400	400	2	250	250	0,50	50	50									
Sondrio	15	350	350	2,40	240	240	0,75	21	21									
Varese	13	350	350	2,50	175	175	0,70	20	25									
Bolzano	15	400	400	2	170	145	1,20	30	30									
Trento	15	400	400	2	100	120	1,20	60	40									
Belluno	14	325	350	2	250	280	1	40	40									
Padova	14	400	400	2,30	180	160	0,80	28	30									
Novigo	14	400	400	1,30	200	160	0,50	40	40									
Treviso	11	400	400	2,20	170	200	1	30	30									
Venezia	15	367	367	2,20	133	133	0,92	30	30									
Verona	14,40	400	400	2,20	167	167	0,90	40	41									
Vicenza	13,75	400	475	2,20	172	145	1	40	45									
Genova	13	375	375	2,20	168	162	0,93	32	32									
Imperia	12	400	400	2	200	200	0,50	40	40									
La Spezia	15	500	500	2,50	300	300	0,50	25	25									
Savona	13	400	400	2,10	180	180	1	40	40									
Bologna	12	300	300	2	150	150	0,65	24	24									
Ferrara	15	500	500	2,50	100	100	0,50	27	27									
Forlì	15	400	400	2	200	180	0,75	25	24									
Modena	12	340	340	2	150	150	0,90	32	32									
Parma	15	400	400	3	140	140	0,50	30	30									
Piacenza	12	350	350	2	140	140	0,75	45	43									
Ravenna	13,50	400	400	2,50	300	200	0,50	30	30									
Reggio nell'Em.	15	350	350	2	120	120	0,75	35	35									
Arezzo	13	300	300	2	220	220	1	40	40									
Firenze	13	300	300	1,80	180	180	0,90	63	63									
Grosseto	14	300	300	1,80	200	200	0,60	37	37									
Livorno	15	400	400	2,50	280	280	1	35	35									
Lucca	14	400	400	2,10	150	150	1,10	45	35									
Massa	13	200	200	2	250	250	1	82	82									
Pisa	14	400	400	2	220	150	0,80	35	35									
Pistoia	14	400	400	2,40	200	200	1	32	32									
Siena	14	300	300	2	230	200	0,70	30	30									
Perugia	15	375	375	2	150	150	1,10	35	35									
Terni	14	500	500	2,50	230	230	0,80	40	40									
Ancona	20	450	450	2	150	150	0,70	38	38									
Ascoli Piceno	15	400	400	2,30	150	150	1	30	30									
Macerata	14	400	400	2	120	120	0,50	35	35									
Pesaro	15	500	500	2	107	114	0,75	30	30									
Frosinone	12	450	450	2,50	230	250	0,80	40	40									
Latina	15	310	300	2	150	150	1,20	45	45									
Rieti	14	400	400	1,70	200	200	0,60	40	40									
Roma	12	100	400	2,50	200	200	1,20	44	46									
Viterbo	14	300	300	2	250	250	1	30	30									
Campobasso	14	500	500	2	100	100	0,00	25	25									
Chieti	15	500	500	2,20	300	300	0,90	45	45									
L'Aquila	13	400	400	1,70	250	250	0,60	50	50									
Pescara	13	500	500	1,70	300	300	1	30	30									
Teramo	14	500	500	2	150	150	1	40	40									
Avellino	12	250	275	1,80	100	100	0,70	30	30									
Benevento	15	300	300	2	200	200	0,80	50	50									
Caserta	13	300	300	2,10	100	100	1	40	40									
Napoli	13	300	300	2,10	150	150	1	40	40									
Salerno	14	350	355	2,10	180	170	1,10	40	40									
Bari	14	375	375	2,25	120	120	0,65	27	27									
Brindisi	15	350	350	2,30	240	240	0,80	30	30									
Foggia	14	400	400	2	200	200	1,10	30	30									
Lecce	12	400	400	2,50	200	200	0,70	20	20									
Taranto	15	400	400	2,40	200	200	0,65	30	25									
Matera	13	300	300	2	200	200	1	60	70									
Potenza	14	500	500	2	200	200	0,80	30	30									
Catanzaro	14	400	400	1,80	100	100	0,70	30	35									
Cosenza	12	300	300	1,80	90	90	0,50	30	40									
Reggio di Cal.	8	250	250	2,50	100	100	1,10	60	60									
Agri	14	500	500	2	250	250	0,80	70	70									
Caltanissetta	12	400	400	2,50	250	250	1	40	40									
Catania	15	340	340	2,50	230	250	0,80	33	33									
Enna	15	400	400	2,50	200	200	0,60	75	60									
Messina	12	380	380	2	300	300	1,50	24	24									
Palermo	15	500	500	1,80	200	200	0,80	38	40									
Ragusa	20	500	500	3	200	200	0,60	30	30									
Siracusa	12	300	300	2,50	300	300	1	35	35									
Trapani	15	400	400	2,50	300	300	1,30	34	32									
Cagliari	15	400	400	3	250	250	0,80	30	27									
Nuoro	14	250	350	2,50	300	300	0,70	100	100									
Sassari	16	400	400	3	200	200	0,80	34	35									

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 86.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capoluoghi di provincia (\*)

CITTA	PISTOLA BOMBATA DI ALLUMINIO			SPETTACOLO CINEMATOGRAFICO (a)			TAGLIO CAPELLI PER UOMO (b)			CITTA	PISTOLA BOMBATA DI ALLUMINIO			SPETTACOLO CINEMATOGRAFICO (a)			TAGLIO CAPELLI PER UOMO (b)		
	1948			1948			1948				1948			1948			1948		
	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.		Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.	Media 1938	Ottob.	Nov.
	kg			esadano			esadano				kg			esadano			esadano		
Alessandria . . . . .	25	800	500	1	100	100	3	120	120	Pisa . . . . .	80	650	650	1,50	60	60	2	70	70
Asi . . . . .	80	680	680	1,50	100	100	2,50	80	80	Pistola . . . . .	28	550	550	1,50	80	80	2,50	80	90
Cuneo . . . . .	80	700	650	2	80	100	9,50	80	00	Siena . . . . .	25	700	700	1,10	48	60	2,50	110	110
Novara . . . . .	80	723	718	3	90	90	4	180	130	Perugia . . . . .	80	675	675	1,50	87	87	3	100	120
Torino . . . . .	28	567	583	1,18	42	42	2,52	130	130	Terni . . . . .	80	700	700	2,10	78	78	2,25	85	85
Vercelli . . . . .	27	700	700	2	80	100	9,50	90	90	Ancona . . . . .	25,90	650	650	2	85	85	2,50	100	100
Aosta . . . . .	80	800	800	2	80	80	2,50	120	120	Ascoli Piceno . . . . .	50	700	700	2	40	50	2,50	100	100
Bergamo . . . . .	80	568	558	2	120	120	3	120	120	Macerata . . . . .	80	700	700	1,50	50	50	3	80	80
Brescia . . . . .	87	560	560	1,50	115	115	2,50	140	130	Pesaro . . . . .	32	560	560	2	70	70	2,50	95	95
Como . . . . .	85	750	750	2	70	70	2	130	150	Frosinone . . . . .	85	700	700	1	60	60	2	70	70
Cremona . . . . .	28	700	700	2	100	100	2	60	60	Latina . . . . .	28	650	650	2	40	40	2,50	60	100
Mantova . . . . .	80	650	650	2,25	100	100	2,50	100	100	Rieti . . . . .	30	683	700	1,50	70	60	2,50	80	80
Milano . . . . .	87	723	713	2,50	110	110	8	140	140	Roma . . . . .	30	708	683	2	107	107	3,70	93	97
Pavia . . . . .	80	550	550	2,50	77	77	2,50	150	150	Viterbo . . . . .	25	650	600	1,50	100	100	2,50	100	100
Sondrio . . . . .	82	600	600	2	120	120	2,50	100	100	Campobasso . . . . .	26	600	620	2,50	40	40	2	70	70
Varese . . . . .	25	675	675	1,95	122	122	2,50	120	120	Chieti . . . . .	28	550	550	2	80	80	2	100	100
Bolzano . . . . .	80	700	750	4	120	120	2,50	90	90	L'Aquila . . . . .	30	500	600	2,20	60	60	2,50	90	90
Trento . . . . .	25	600	600	1,50	80	80	3	120	120	Pescara . . . . .	30	700	700	1,80	80	100	2,50	100	120
Belluno . . . . .	80	780	780	1,50	120	120	3	120	120	Teramo . . . . .	23	600	600	2	60	80	2	100	100
Padova . . . . .	25	615	641	1,50	80	80	3	100	100	Avellino . . . . .	28	550	550	2	80	80	2	100	100
Rovigo . . . . .	80	750	750	1,50	100	80	3	80	80	Benevento . . . . .	25	600	600	2	70	70	3	80	70
Treviso . . . . .	25	550	550	1,50	80	80	3,50	80	100	Caserta . . . . .	80	650	650	2	60	60	1,50	100	100
Venezia . . . . .	24	700	700	1	08	00	3	120	120	Napoli . . . . .	80	700	780	2	60	60	3	70	70
Verona . . . . .	80	575	600	2	127	127	3	80	80	Salerno . . . . .	80	608	608	2,50	80	100	3	83	83
Vicenza . . . . .	80	760	744	2	70	70	3	80	80	Barì . . . . .	25	538	538	2	98	98	3	60	60
Gorizia . . . . .	24	680	680	1,50	80	80	3	100	120	Brindisi . . . . .	30	600	600	1,05	60	60	3	100	100
Udine . . . . .	25	730	724	1,50	00	00	3	110	110	Foggia . . . . .	25	500	750	1,60	80	100	2	90	90
Genova . . . . .	80	768	768	3	90	90	3	150	150	Lecce . . . . .	30	600	600	1,80	90	90	2,80	85	85
Imperia . . . . .	80	590	590	2	100	120	2	100	100	Taranto . . . . .	40	650	650	1,50	70	80	2	60	60
La Spezia . . . . .	80	650	650	2	90	90	2	100	100	Matera . . . . .	80	670	750	1,50	55	55	2	65	65
Savona . . . . .	80	700	800	1,50	70	70	2	100	100	Potenza . . . . .	30	650	650	2	85	85	2	65	65
Bologna . . . . .	80	780	750	1	80	80	2,50	150	180	Catanzaro . . . . .	25	650	650	1,05	80	80	2	70	70
Ferrara . . . . .	25	630	630	1,50	60	60	2,50	100	100	Cosenza . . . . .	25	600	500	1	80	80	3	100	100
Forlì . . . . .	80	640	630	4	65	70	3	95	95	Reggio di Cal. . . . .	30	700	700	2,50	80	100	2,50	80	60
Modena . . . . .	80	570	570	1	57	57	2,50	100	100	Agrigento . . . . .	25	720	720	1	40	40	2	70	70
Parma . . . . .	80	550	700	1,50	70	70	3	90	90	Caltanissetta . . . . .	80	700	700	1,20	80	90	1,50	70	70
Piacenza . . . . .	25	600	650	2	80	80	2,50	120	120	Catania . . . . .	30	625	625	1	45	45	2	80	80
Ravenna . . . . .	25	625	625	2,50	80	80	2,50	85	85	Enna . . . . .	28	540	600	1,56	70	70	2	65	65
Reggio nell'Em. . . . .	24	550	600	1,50	100	100	2	90	120	Messina . . . . .	80	700	700	1,10	60	60	1,50	80	60
Arezzo . . . . .	25	600	600	1,50	80	80	2,50	90	90	Palermo . . . . .	25	540	600	1,20	80	120	3	80	80
Firenze . . . . .	29,76	655	655	1	56	80	2,50	180	190	Ragusa . . . . .	25	550	550	1	50	50	2	40	40
Grosseto . . . . .	32	650	685	2,20	60	60	2,50	70	100	Siracusa . . . . .	80	650	650	1,10	55	55	2	60	60
Livorno . . . . .	80	700	700	2	100	100	2	80	80	Trapani . . . . .	80	665	700	1,20	40	70	2	60	60
Lucca . . . . .	28	700	700	2	100	110	2	110	110	Cagliari . . . . .	80	783	783	1,20	80	80	2	100	100
Massa . . . . .	28	700	700	1,70	70	70	2,50	80	80	Nuoro . . . . .	85	700	700	1	40	40	1,50	60	80
										Sassari . . . . .	25	687	700	2	80	90	1	65	65

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 84.

(a) Biglietto per posto di platea in cinema di 2ª categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 2ª categoria.

## TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

## CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (\*)

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ	CARBONE VEGETALE				LEGNA DA ARDERE				CITTÀ	CARBONE VEGETALE				LEGNA DA ARDERE			
	1948				1948					1948				1948			
	Media 1938	Settembre	Ottobre	Novembre	Media 1938	Settembre	Ottobre	Novembre		Media 1938	Settembre	Ottobre	Novembre	Media 1938	Settembre	Ottobre	Novembre
Alessandria	0,59	38	38	40	0,19	9	9	8,50	Pisa	0,60	35	35	35	0,16	9,50	9,50	9,50
Asi	0,50	45	45	45	0,16	10	10	0,50	Pistoia	0,59	36	36	37	0,15	8,50	8,50	9,50
Cuneo	0,50	34	34	34	0,16	10	10	10	Siena	0,53	38	38	38	0,16	8,50	6,50	8,30
Ngvara	0,50	—	—	—	0,20	11,25	11,50	11,50	Perugia	0,40	30	30	30	0,13	8,25	8	7,70
Torino	0,52	41	40	40	0,23	11	11	11	Terni	0,40	30	30	30	0,12	7	6,50	7
Vercelli	0,50	31	31	30	0,19	11	12	12	Ancona	0,60	35	35	35	0,18	9	11	11
Aceta	—	—	—	—	0,20	12	11	12	Ascoli Piceno	0,45	28	28	28	0,14	7	7,50	7,50
Bergamo	0,51	38	35	38	0,18	10,60	11	11	Macerata	0,55	35	35	35	0,20	8	8	8
Brescia	0,59	43	43	42	0,18	10,25	10,55	10,55	Pesaro	0,60	38	30	30	0,20	8,75	8,75	9
Como	0,50	44	44	44	0,22	11,50	11,75	11,75	Frosinone	0,40	32	34	35	0,06	7	8	7
Cremona	0,60	43	43	43	0,20	11,00	11,60	11,40	Latina	0,50	28	25	25	0,17	8	8	8
Mantova	0,50	39	40	39	0,20	9,50	10	10	Rieti	0,50	30	31	31	0,50	6,50	6,50	6,50
Milano	0,50	36	36	35	0,23	11	11,10	11,10	Roma	0,55	35	35	35	0,18	9,25	9,30	10,60
Pavia	0,50	35	35	35	0,22	10	11	11	Viterbo	0,47	35	35	35	0,09	7	6,75	6,75
Sondrio	—	30	30	30	0,18	11	11,60	11,50	Campobasso	0,40	28	28	28	0,15	7,50	7,50	7,50
Varese	0,55	35	35	35	0,18	11	11	11	Chieti	0,60	30	30	30	0,14	8	8	8
Bolzano	0,45	35	40	38	0,16	8,50	9,50	10	L'Aquila	0,44	28	28	28	0,10	6,50	6,50	6,50
Trento	0,55	38	38	40	0,16	8,50	9,50	11	Pescara	0,50	34	34	34	0,17	8	8	8
Belluno	0,55	26	20	20	0,15	9	11	11,10	Taranto	0,48	27	27	27	0,11	6,50	6,50	7,50
Padova	0,46	40	40	40	0,18	10,60	11	10,00	Avellino	0,45	33	34	35	0,14	7	7,50	8
Rovigo	0,55	45	45	40	0,22	11	11	11,50	Benevento	0,45	33	35	35	0,14	8,50	8,50	8,50
Treviso	0,59	45	45	45	0,10	9,75	10	10,50	Caserta	0,50	30	30	30	0,14	8	8	8
Venezia	0,50	39	39	39	0,20	13,35	13,70	13,35	Napoli	0,46	30	30	30	0,25	8	8	8
Verona	0,50	34	34	34	0,20	10,85	11,35	11,35	Salerno	0,48	31	31	31	0,18	9,70	10	10
Vicenza	0,55	44	41	41	0,20	11	11	11,50	Barl.	0,61	35	35	35	0,25	10	10	10
Gorizia	0,55	45	45	45	0,14	9	9	10	Brindisi	0,55	32	32	32	0,12	12	10	10
Udine	0,48	41	41	42	0,14	9	9,50	9,40	Foggia	0,55	39	40	40	0,20	12	12	12
Genova	0,50	40	40	40	0,22	11	13,35	13,35	Lecce	0,52	38	38	38	0,18	7,50	7,50	7,50
Imperia	0,55	32	32	32	0,16	10	10	10	Taranto	0,50	32	32	32	0,16	8,50	8,50	8,50
La Spezia	0,50	35	35	35	0,20	10	12	12	Matera	0,55	40	38	38	0,16	8,25	7,75	8,50
Savona	0,50	35	35	35	0,17	9,25	9,25	9,25	Potenza	0,37	26	26	26	0,10	8	8	7
Bologna	0,51	38	38	38	0,20	10	0,75	0,75	Catanzaro	0,40	28	28	28	0,12	6	6	6
Ferrara	0,52	36	36	36	0,22	10,50	10,50	9,75	Cosenza	0,40	30	30	30	0,14	5,50	5,50	6
Forlì	0,50	35	35	35	0,18	9,40	9,50	9,50	Reggio di Calabria	0,48	28	28	28	0,20	7,50	7,50	7,50
Modena	0,57	39	40	38	0,18	9,40	9,55	9,35	Agrigento	0,56	35	35	35	0,17	12,50	12,30	12,30
Parma	0,57	37	37	37	0,18	11	11	11	Caltanissetta	0,50	30	35	35	0,14	10	12	10
Piacenza	0,50	35	35	35	0,20	10	10	10	Catania	0,55	33	33	33	0,20	10	10	10
Ravenna	0,55	35	35	35	0,10	9,70	9,30	9	Enna	0,50	28	28	28	0,25	10	10	12
Reggio nell'Emilia	0,49	35	35	35	0,18	9,50	9,50	9,50	Messina	0,50	32	32	32	0,25	10	10	11
Arezzo	0,50	32	32	30	0,12	7	7	6,80	Palermo	0,50	32	32	32	0,10	10	10	12
Firenze	0,55	39	40	40	0,16	10,50	10,75	11	Ragusa	0,55	30	30	30	0,15	9	9	9
Grosseto	0,50	33	33	33	0,10	7	7,50	7,40	Siracusa	0,50	30	30	30	0,15	6,50	6,50	7,50
Livorno	0,50	35	35	35	0,16	9	9	9	Trapani	0,54	48	48	48	0,20	9,25	9,25	9
Lucca	0,50	32	32	34	0,15	7	7,50	8	Cagliari	0,44	28	28	28	—	—	—	—
Massa	0,50	40	40	40	0,16	9	9	9	Nuoro	0,35	25	25	25	0,12	6	6	6
									Sassari	0,50	27	27	27	0,16	6,50	6,50	6,50

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capoluoghi di provincia

## TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m<sup>3</sup> per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

CITTÀ	TRAM AUTOBUS o FILOVIA (a)	GAS		ENERGIA ELETTRICA		CITTÀ	TRAM AUTOBUS o FILOVIA (a)	GAS		ENERGIA ELETTRICA					
		Prezzo netto	Prezzo comples- sivo (b)	Prezzo netto (c)	Prezzo comples- sivo (b)			Prezzo netto (c)	Prezzo comples- sivo (b)						
										1938	Nov. 1938	1938	Nov. 1938	1938	Nov. 1938
Alessandria	0,25 15	—	0,855 28,05	0,019 29,42	1,20 31,70	1,75 38,05	Perugia	0,30 7	—	1,150 28,60	1,204 28,75	1,60 38,00	2,35 43,22		
Assti	—	—	0,811 28	—	0,85 24,50	1,55 28,85	Terni	0,40 18	—	0,925 27,60	1,029 27,75	0,84 20,60	1,19 23,01		
Cuneo	0,70 15	—	0,770 27	—	0,854 27,23	1,75 28,85									
Novara	—	—	0,780 28	—	0,804 28,23	1,10 31,70	1,65 30,50	Ancona	0,40 15	—	0,725 22,75	0,829 23	1,50 30,50	2,25 40,85	
Torino	0,50 15	—	0,660 21,50	0,704 21,70	1	24,50	1,75 28,85	Ascoli Piceno	—	—	0,800 24	1,004 24,25	1,45 35,30	2,20 39,84	
Vercelli	—	—	0,709 30	0,873 20,25	1	24,50	1,75 28,85	Macerata	0,50 15	—	—	—	1,30 31,20	1,85 35,32	
Aosta	—	—	—	—	0,80 19,70	1,85 24,05	Pesaro	—	—	0,625 23	0,729 23,25	1,65 37,70	2,30 42,02		
Bergamo	0,39 10	—	0,785 30	0,889 30,25	1,30 31,70	2,05 40,05	Frosinone	0,60 15	—	—	—	1,55 37,70	2,10 42,02		
Brescia	0,30 12	—	0,725 25	0,829 25,25	1	24,50	2,05 29,10	Latina	—	—	—	—	1,55 37,70	2,10 42,02	
Como	0,40 15	—	0,639 25	0,737 25,25	0,97 21,40	1,02 25,72	Rieti	—	—	—	—	1,50 36,50	2,25 40,85		
Cremona	0,35 15	—	0,804 20,05	0,807 27,03	1,10 26,90	1,85 31,80	Roma	0,30 10	—	0,807 18,50	0,711 18,75	1,04 21,45	1,04 25,08		
Mantova	—	—	0,725 29,35	0,829 30,10	1,30 31,70	2,05 35,70	Viterbo	—	—	1	26,50	1,104 22,75	1,37 33,40		
Milano	0,50 15	—	0,561 20,50	0,655 21,10	1,10 26,90	1,85 31,70									
Pavia	0,50 15	—	0,731 25	0,809 25,30	1,30 31,70	2,25 36,05	Campobasso	—	—	0,950 32,50	1,044 32,75	1,45 35,30	2,20 37,65		
Sondrio	—	—	—	—	1	24,50	1,48 28,85	Chieti	—	—	0,920 28	0,924 28,25	1,45 35,30	2,20 37,65	
Varese	0,40 20	—	0,755 30	0,850 30,25	1,15 28,10	1,00 32,45	L'Aquila	—	—	—	—	1,10 30,20	2,15 38,55		
Bolzano	0,80 16	—	0,775 25,55	0,909 29,75	0,80 18,50	1,55 22,85	Pescara	0,40 8	—	27,50	27,75	1,45 35,30	2,10 37,65		
Trento	—	—	0,800 23,74	0,914 24	0,85 13,50	1,70 17,84	Teramo	0,35 15	—	—	—	1,67 36,50	2,30 38,85		
Belluno	—	—	—	—	1,05 27,00	1,60 31,95	Avellino	0,60 15	—	—	—	1,45 35,30	1,87 37,65		
Padova	0,50 15	—	0,800 23	0,704 23,25	1,20 30,20	1,95 33,75	Benevento	0,60 20	—	—	—	1,65 37,70	2,30 40,40		
Kovigo	—	—	0,808 51	1,050 91,25	1,15 32,00	2,10 37,2	Caserta	—	—	0,600 28,50	1,004 29,75	1,55 37,70	2,30 40,40		
Treviso	0,50 20	—	0,650 27	0,844 27,31	1	24,50	1,75 28,85	Napoli	0,50 15	—	0,865 24,05	0,730 25,25	1,15 25,10	1,00 30,45	
Venezia	0,80 20	—	0,768 29,80	0,872 29,00	1,03 25,70	1,80 30,50	Salerno	0,50 15	—	0,900 25	1,004 25,25	1,20 29,30	1,65 31,65		
Vercena	0,35 15	—	0,785 27	0,870 27,25	1	24,50	1,75 28,85								
Vicenza	0,40 10	—	0,725 27,05	0,829 27,00	1,10 28,90	1,85 31,2									
Gorizia	0,50 10	—	0,735 20	0,829 27,20	0,95 23,30	1,60 27,14	Dari	0,40 15	—	0,900 28	1,004 27,20	1,85 44,90	2,82 51,84		
Udine	0,40 10	—	0,605 29,60	0,700 29,85	1,05 25,70	1,70 30,05	Drindis	—	—	—	—	2,05 40,70	2,80 52,05		
Genova	0,50 20	—	0,625 31,60	0,729 31,70	1,01 25,70	1,60 30,50	Forgia	—	—	28,50	28,75	2,05 40,70	2,80 52,05		
Imperia	0,60 10	—	0,846 30,55	0,950 29,75	1,25 31,70	2	35,03	Lecco	—	—	1,200 29	1,304 29,25	2,05 40,70	2,80 52,05	
La Spezia	0,30 15	—	0,645 24,50	0,649 24,75	1,35 31,70	2,10 35,03	Taranto	0,60 15	—	0,950 20	1,054 26,25	2,05 40,70	2,80 52,05		
Savona	—	—	0,760 28	0,804 26,25	1,25 31,70	2	35,03	Matera	—	—	—	—	1,60 40,10	2,45 48,45	
Bologna	0,85 12	—	0,560 31,50	0,554 31,75	1,55 32,90	2,10 37,2	Potenza	0,60 12	—	—	—	1,85 44,90	2,45 47,25		
Ferrara	0,40 15	—	0,712 25,50	0,834 29,05	1,45 35,30	2,20 40,10	Canzanaro	0,50 10	—	1,185 27,60	1,289 27,75	2,10 50,00	2,85 58,25		
Forlì	—	—	0,750 28	0,854 26,25	1,55 37,70	2,30 42,05	Cosenza	—	—	—	—	1,40 34,10	2,15 38,45		
Modena	0,40 10	—	0,725 30	0,829 30,25	1,85 32,50	2,10 37,2	Reggio di Calabria	0,40 15	—	—	—	1,80 40,10	2,82 42,45		
Parma	0,50 15	—	0,725 28	0,829 28,25	1,55 32,50	2,10 37,2	Agliento	—	—	1,080	1,134	1,75 44,18	2,80 46,02		
Piacenza	0,30 15	—	0,710 30	0,879 30,50	1,10 30,50	1,60 35	Caltanissetta	—	—	—	—	1,84 43,38	2,50 45,03		
Ravenna	—	—	0,680 30,50	0,771 30,75	1,50 37,70	2,30 42,05	Catania	0,50 10	—	0,550 38	0,704 38,25	1,00 47,30	2,45 41,68		
Reggio nell'Emilia	—	—	0,691 32	0,775 32,25	1,27 20,01	2,02 34,85	Enna	—	—	—	—	1,00 47,30	2,85 49,05		
Arezzo	—	—	0,906 30,50	0,100 29,75	1,80 31,70	2,35 36,05	Messina	0,50 15	—	0,850 27,50	1,054 27,75	1,05 40,58	2,40 42,03		
Firenze	0,50 15	—	0,635 25,50	0,787 28,15	1,80 31,70	2,35 36,05	Palermo	0,50 18	—	0,825 30,50	0,929 30,75	1,74 41,78	2,50 44,23		
Grosseto	—	—	—	—	1,35 32,50	1,90 37,25	Ragusa	0,60 15	—	—	—	1,65 41,78	2,40 44,13		
Livorno	0,20 15	—	0,780 28,50	0,834 28,25	1,81 31,70	2,05 36,05	Siracusa	0,60 12	—	—	—	1,60 30,50	2,27 36,85		
Lucca	—	—	0,770 32	0,874 30,25	1,81 31,70	2,35 36,05	Trapani	0,40 12	—	34,60	1,114 34,75	1,80 45,35	2,64 47,75		
Messina	0,25 30	—	0,735 25,50	0,810 25,75	1,40 31,70	1,95 30,05	Castellari	0,40 15	—	0,702 20,10	0,800 20,35	1,45 33,00	2,20 35,14		
Pisa	0,40 16	—	0,700 30,50	0,864 30,75	1,31 31,70	2,30 34,05	Nuoro	—	—	—	—	1	40,45	1,50 45,84	
Pistoia	0,50 15	—	0,780 27,50	0,884 27,75	1,40 34,10	2,15 36,45	Sassari	—	—	0,881 29,75	0,985 30	1,29 33,90	2,04 36,84		
Sienna	0,60 20	—	1	25,40	1,054 25,60	1,80 31,70									

(a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filovias; per le città di Venezia il prezzo del biglietto si riferisce al percorso in vaporetto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e dell'eventuale compartecipazione del Comune. Il prezzo dell'energia elettrica, dal 1° luglio 1947, si riferisce al consumo eccedente i 80 kWh annui. — (c) Il sovrapprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. —

TAV. 15. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei Capoluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

(Razioni in kg)

CITTÀ	PANE (a)		GENERI DA MINISTRATURA (b)		ZUCCHERO		CITTÀ	PANE (a)		GENERI DA MINISTRATURA (b)		ZUCCHERO	
	1948		1948		1948			1948		1948		1948	
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.
Alessandria	0,000	0,000	2,000	—	1,000	—	Pistoia	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Asti	0,000	0,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Siena	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Como	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Perugia	0,000	0,000	4,000	—	—	1,200
Novara	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Terni	0,000	0,000	2,000	2,000	—	—
Torino	0,000	0,000	3,000	3,000	2,000	1,000	Ancona	0,000	0,000	2,000	2,000	1,100	1,100
Vercelli	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Ascoli Piceno	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Aosta	0,000	0,000	2,000	1,000	2,000	1,000	Macerata	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000
Bergamo	0,000	0,000	2,000	0,000	1,000	1,000	Posaro	0,000	0,000	3,000	2,000	1,000	1,000
Brescia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Frosinone	?	?	?	?	?	?
Como	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	Latina	0,000	0,000	—	2,000	0,000	1,000
Cremona	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Rieti	0,000	0,000	2,000	1,000	—	—
Monfalcone	0,000	0,000	2,000	2,000	1,100	0,000	Roma	0,000	0,000	0,500	1,000	0,000	0,000
Milano	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	Viterbo	0,000	0,000	3,000	2,000	1,000	1,000
Pavia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	2,000	Campobasso	0,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000
Sondrio	0,000	0,000	3,000	2,000	0,000	0,000	Chieti	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000
Varese	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	L'Aquila	0,000	0,000	2,000	3,000	0,000	0,000
Bozano	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Pescara	0,000	0,000	2,000	2,500	0,000	1,200
Trento	0,000	0,000	1,500	2,000	1,000	1,000	Torona	0,000	0,000	3,000	3,000	0,000	0,000
Belluno	0,000	0,000	—	3,000	1,000	1,000	Avellino	0,000	0,000	2,500	3,000	0,000	0,000
Padova	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	0,000	Benevento	0,000	0,000	1,200	1,200	0,000	0,000
Rovigo	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Caserta	0,000	0,000	1,500	1,500	0,000	0,000
Treviso	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	1,100	Napoli	0,000	0,000	0,500	3,000	0,000	0,000
Venezia	0,000	0,000	3,000	2,000	1,000	0,000	Salerno	0,000	0,000	2,000	3,000	0,000	0,000
Verona	0,000	0,000	2,000	—	1,000	1,000	Bari	0,000	0,000	0,500	3,000	0,000	0,000
Vicenza	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Brindisi	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000
Gorizia	0,000	0,000	1,000	3,000	0,850	1,000	Foggia	0,000	0,000	2,000	2,500	1,000	1,000
Udine	0,000	0,000	2,000	?	0,700	0,000	Legnano	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000
Genova	0,000	0,000	2,000	1,000	1,000	0,000	Taranto	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
Imperia	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Matera	0,000	0,000	2,000	2,500	0,000	0,000
La Spezia	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	Potenza	0,000	0,000	—	0,000	—	0,000
Savona	0,000	0,000	1,500	1,500	1,000	0,500	Catanzaro	0,000	0,000	1,500	2,000	—	?
Bologna	0,000	0,000	1,000	3,000	1,000	1,000	Cosenza	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000
Ferrara	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Reggio di Calabria	0,000	0,000	1,000	0,500	0,000	0,000
Forlì	0,000	0,000	1,000	—	0,000	0,000	Agrigento	0,000	0,000	1,500	3,000	1,000	1,000
Modena	0,000	0,000	2,000	4,000	1,000	1,000	Caltanissetta	0,000	0,000	1,500	4,000	—	—
Parma	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	0,000	Catania	0,000	0,000	1,000	3,000	1,000	1,000
Piacenza	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	—	Enna	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000
Ravenna	0,000	0,000	2,000	3,000	—	—	Messina	0,000	0,000	4,000	3,000	1,000	0,000
Reggio nell'Emilia	0,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Palermo	0,000	0,000	3,000	2,500	1,000	1,000
Arezzo	0,000	0,000	2,000	5,000	0,000	—	Ragusa	0,000	0,000	2,000	3,000	2,000	1,000
Firenze	0,000	0,000	4,500	—	0,000	0,000	Siracusa	0,000	0,000	1,500	3,000	?	?
Grosseto	0,000	0,000	2,000	5,000	1,000	1,000	Trapani	0,000	0,000	1,500	3,000	0,000	0,000
Livorno	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000	Cagliari	0,000	0,000	1,500	1,500	—	?
Lucca	0,000	0,000	1,000	3,000	1,000	1,000	Nuoro	0,000	0,000	2,500	2,500	—	0,000
Massa	0,000	0,000	2,000	1,000	1,000	1,000	Sassari	0,000	0,000	2,000	2,000	—	1,000
Pisa	0,000	0,000	2,000	3,000	1,000	1,000							

(\*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La lettera (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuzione.

(b) Ad integrazione delle razioni del pane è stata distribuita farina di grano duro, nel mese di ottobre a Gorizia, kg. 1,500. — (c) Le razioni sono distribuite al riferimento a pasta e/o riso e/o farina di cereali. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestratura e dello zucchero sono comprese le razioni straordinarie assegnate ai normali consumatori ed alla categoria A.

## III. — Salari e stipendi

TAV. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria (\*)

(Base: 1938 = 100)

## A) INDICI PER CATEGORIE PROFESSIONALI E INDICE GENERALE

PERIODI	INDICI DEI SALARI COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (UOMINI) (b)					INDICI DEI SALARI ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI					
	Operai specializzati	Operai qualificati	Operai comuni o manovali specializzati	Manovali	In complesso	Uomini					Indice generale
						Operai specializzati	Operai qualificati	Operai comuni o manovali specializzati	Manovali	In complesso	
1940: Dicembre — 1947: Gen.	2.303	2.046	2.800	3.112	2.758	1.912	2.202	2.992	2.600	2.303	2.341
1917: Febbraio — marzo.	2.652	3.057	3.508	3.587	3.185	2.300	2.900	2.896	3.154	2.782	3.004
Aprile — maggio	2.900	3.807	3.042	3.061	3.010	2.653	3.005	3.272	3.581	3.141	3.360
Giugno — luglio	3.405	3.970	4.285	4.020	4.131	2.990	3.457	3.770	4.065	3.610	3.500
Agosto — settembre.	3.890	4.503	4.940	5.232	4.670	3.240	3.993	4.329	4.695	4.157	3.254
Ottobre.	4.178	4.798	5.190	5.048	5.000	3.473	4.278	4.642	5.082	4.407	3.590
Novembre	4.178	4.798	5.190	5.048	5.000	3.473	4.278	4.642	5.082	4.407	3.590
Dicembre	4.303	4.908	5.310	5.724	5.125	3.701	4.370	4.708	5.324	4.673	3.582
1918: Gennaio	4.250	4.909	5.310	5.724	5.105	3.701	4.370	4.708	5.324	4.575	3.582
Febbraio	4.261	4.917	5.338	5.750	5.133	3.788	4.380	4.787	5.335	4.598	3.513
Marzo.	4.261	4.917	5.337	5.750	5.133	3.788	4.380	4.787	5.334	4.598	3.513
Aprile	4.260	4.919	5.339	5.753	5.135	3.784	4.385	4.791	5.329	4.599	3.518
Maggio	4.251	4.930	5.343	5.811	5.144	3.784	4.392	4.795	5.323	4.605	3.525
Giugno	4.272	4.928	5.331	5.802	5.135	3.774	4.383	4.780	5.240	4.584	3.526
Luglio	4.252	4.931	5.337	5.806	5.142	3.784	4.393	4.788	5.244	4.602	3.522
Agosto (a)	4.498	5.191	5.610	6.129	5.418	3.830	4.458	4.855	5.328	4.671	3.510
Settembre (a)	4.490	5.191	5.610	6.129	5.418	3.840	4.458	4.855	5.328	4.671	3.510
Ottobre	4.801	5.102	5.623	6.138	5.419	3.842	4.460	4.860	5.338	4.673	3.512

## B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

CLASSI D'INDUSTRIA	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (UOMINI) (b)					ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI											
	1947	1945				Uomini				Donne				In complesso			
		Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.
Estrattive	5.063	5.801	6.217	6.217	6.245	5.125	5.830	5.422	5.422	5.452	—	—	—	5.125	5.900	5.422	5.422
Legno	5.007	5.143	5.398	5.398	5.393	4.902	5.000	4.900	4.900	4.900	7.041	7.041	7.041	4.902	4.788	4.843	4.843
Alimentari	4.521	4.592	4.838	4.838	4.828	3.905	4.038	4.088	4.088	4.092	7.052	7.050	7.053	4.440	4.523	4.597	4.597
Metallurgiche	4.561	4.710	4.977	4.977	4.978	4.037	4.205	4.273	4.273	4.276	—	—	—	4.037	4.205	4.273	4.276
Meccaniche	4.900	5.045	5.312	5.312	5.312	4.301	4.511	4.581	4.581	4.589	7.000	7.334	7.444	4.589	4.924	4.781	4.830
Lavori min. non metall.	5.457	5.589	5.875	5.875	5.878	4.902	5.040	5.090	5.090	5.090	7.381	7.286	7.400	4.700	4.793	5.174	5.088
Edilizie	5.009	5.201	5.481	5.481	5.481	4.500	4.710	4.710	4.710	4.723	—	—	—	4.500	4.643	4.710	4.723
Chimiche	5.013	5.137	5.408	5.408	5.408	4.404	4.613	4.901	4.901	4.959	6.081	6.227	6.418	4.613	4.607	5.324	5.503
Petroli	3.950	4.060	4.347	4.351	4.362	3.400	3.887	3.720	3.730	3.742	—	—	—	3.400	3.887	3.720	3.730
Ono e calzature	4.009	4.093	4.110	4.110	4.114	3.584	3.829	3.855	3.855	3.858	6.393	6.787	6.938	3.584	3.605	4.100	4.110
Tessili	5.454	5.672	5.950	5.950	5.947	4.840	5.105	5.220	5.220	5.224	6.474	6.939	7.066	7.066	7.061	6.980	6.947
Produzioni e distribuzione energia elettrica	5.023	5.227	5.592	5.592	5.592	4.646	4.788	4.807	4.807	4.812	—	—	—	4.640	4.786	4.807	4.812
COMPLESSIVO	5.006	5.142	5.416	5.416	5.419	4.497	4.603	4.671	4.671	4.678	5.896	6.092	7.129	7.129	7.124	5.921	6.028

## C) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

Indici dei salari compresi gli assegni familiari (b)

CLASSI D'INDUSTRIA	OPERAI SPECIALIZZATI					OPERAI QUALIFICATI					OPERAI COMUNI O MANOVALI SPECIALIZZATI					MANOVALI				
	1947	1945				1947	1945				1947	1945				1947	1945			
		Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.		Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.		Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.		Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.
Estrattive	4.487	4.598	4.847	4.847	4.857	5.131	5.341	5.050	5.050	5.061	6.750	6.801	6.248	6.249	6.271	6.290	6.824	6.844	6.844	6.894
Legno	4.192	4.260	4.477	4.477	4.477	4.628	4.832	4.570	4.570	4.578	5.208	5.424	5.805	5.805	5.804	5.820	6.271	6.271	6.271	6.305
Alimentari	3.800	3.922	4.103	4.108	4.108	4.142	4.480	4.711	4.711	4.708	4.704	4.772	5.038	5.032	5.025	5.033	5.128	5.407	5.407	5.405
Metallurgiche	3.851	3.907	4.121	4.121	4.124	4.333	4.478	4.715	4.715	4.710	4.878	5.008	5.282	5.282	5.284	5.000	5.284	5.411	5.411	5.411
Meccaniche	3.937	4.107	4.315	4.315	4.315	4.410	4.945	5.208	5.208	5.207	5.400	5.551	5.842	5.842	5.840	5.704	5.870	6.304	6.304	6.305
Lavori min. non metall.	4.093	5.040	5.900	5.900	5.900	5.548	5.858	5.042	5.042	5.034	5.583	5.720	6.000	6.000	6.000	5.905	5.951	6.270	6.270	6.270
Edilizie	4.117	4.202	4.414	4.414	4.414	4.460	4.547	4.788	4.788	4.788	5.200	5.354	5.554	5.554	5.554	5.200	5.354	5.554	5.554	5.554
Chimiche	4.387	4.502	4.710	4.710	4.713	4.400	5.080	5.332	5.332	5.329	5.153	5.233	5.640	5.640	5.640	5.153	5.233	5.627	5.627	5.628
Petroli	3.599	3.708	3.978	3.984	4.000	3.602	3.780	4.077	4.078	4.084	4.035	4.650	4.914	4.944	4.947	4.027	4.104	4.414	4.414	4.414
Ono e calzature	4.334	4.427	4.645	4.645	4.645	4.589	4.704	4.931	4.931	4.930	4.960	5.132	5.405	5.405	5.405	4.940	5.132	5.405	5.405	5.405
Tessili	4.955	5.160	5.451	5.451	5.451	5.331	5.674	5.859	5.859	5.859	6.300	6.530	6.220	6.220	6.220	6.300	6.530	6.734	6.734	6.734
Produzioni e distribuzione energia elettrica	4.474	4.644	4.830	4.830	4.830	4.948	5.148	5.353	5.353	5.390	5.130	5.317	5.620	5.620	5.628	5.051	5.700	6.085	6.085	6.085
COMPLESSIVO	4.495	4.622	4.898	4.898	4.901	4.789	4.931	5.191	5.191	5.192	5.292	5.537	5.819	5.819	5.823	5.058	5.808	6.129	6.129	6.129

(\*) Cfr. i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice del Bollettino Prezzi, fasc. 3, luglio 1947: i numeri indici dei salari contrattuali nell'industria.

(a) Sono state rettificate alcune cifre pubblicate nel Bollettino precedenti. — (b) Si riferiscono al caso di un capo famiglia avente moglie e tre figli a carico.

**Seque: Tav. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria**

*Segue: C - INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)*

Indici dei salari esclusi gli assegni familiari

CLASSI D'INDUSTRIA	OPERE SPECIALIZZATE					OPERE QUALIFICATE					OPERE COMUNI O MANOVALI SPECIALIZZATE					MANOVALI					
	1948					1947					1948					1947					
	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	
Estrattive		3.042	4.041	4.110	4.110	4.121	4.504	4.784	4.877	4.877	4.890	5.167	6.308	6.896	6.896	5.631	5.777	6.964	6.148	6.143	6.138
Legno		3.082	3.775	3.810	3.810	3.805	4.370	4.388	4.491	4.438	4.438	4.438	4.728	4.875	4.928	4.928	4.567	5.747	6.114	5.114	5.113
Alimentari		3.352	4.408	4.433	4.439	4.425	4.640	5.010	5.357	5.357	5.953	4.148	4.809	4.270	4.270	4.232	4.457	4.660	4.681	4.831	4.925
Metallurgiche		3.434	4.432	4.802	5.002	5.007	3.831	3.901	4.039	4.033	4.038	4.927	4.811	4.545	4.455	5.550	4.440	4.732	4.814	4.814	4.800
Meccaniche		4.491	3.610	4.668	4.662	4.602	4.310	4.401	4.477	4.477	4.474	4.584	5.007	5.079	5.079	4.985	5.150	5.825	5.420	5.420	5.422
Lavori, min. non sue																					
Chimici		4.403	4.512	4.680	4.580	4.577	4.092	4.808	4.805	4.805	4.802	5.182	5.183	5.258	5.228	5.228	5.234	5.393	4.681	4.681	4.681
Edilizie		3.021	3.710	3.767	3.767	3.759	3.303	3.999	4.055	4.055	4.070	4.060	4.818	4.581	4.581	4.609	5.004	4.151	5.236	5.236	5.234
Chimiche		3.713	3.090	4.033	4.032	4.028	4.420	4.507	4.617	4.617	4.616	4.285	4.875	4.961	4.961	4.761	4.803	5.544	5.114	5.114	5.113
Poligrafiche		1.148	3.261	3.402	3.409	3.434	3.200	3.320	3.468	3.468	3.469	3.501	4.082	4.198	4.248	4.247	4.020	4.576	4.692	4.552	4.654
Ornato e calature		3.114	3.013	3.022	3.022	3.022	4.472	4.124	4.124	4.124	4.124	3.380	4.577	4.644	4.644	4.644	4.773	5.328	5.384	5.384	5.381
Tessili		4.102	4.710	4.772	4.772	4.774	4.448	4.505	4.505	4.505	4.505	4.191	4.428	4.501	4.501	4.501	5.013	5.088	4.987	4.987	5.088
Produttori e distrib. energia elettrica		4.180	3.545	4.060	4.090	4.090	4.374	4.502	4.738	4.738	4.701	4.641	4.837	4.957	4.957	4.060	5.147	5.294	5.377	5.377	5.381
Produttori e distrib. energia elettrica compressa		2.873	3.794	3.830	3.840	3.842	4.278	4.393	4.498	4.458	4.460	4.942	4.748	4.855	4.855	4.860	5.083	5.244	5.388	5.388	5.393

(a) Sono state rettificare alcune cifre pubblicate nel *Bollettino* precedenti.

TAV. 17. — Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (\*)

(Base: 1938 = 100)

#### A) INDICI COMPLESSIVI

PERIODI				PERIODI			
Comprende gli assegni familiari (nomini)	ESCLUSI GLI ASSENI FAMILIARI			Comprende gli assegni familiari (nomini)	ESCLUSI GLI ASSENI FAMILIARI		
	Uomini	Donne	Comple- sso		Uomini	Donne	Comple- sso
1946: Di Decem. 1947: Genm.	2.076	1.885	2.273	1.921	1.608	3.002	3.505
1947: Febbraio-Marzo	2.326	2.104	2.508	2.206	1.908	3.402	3.906
Aprile-Maggio	2.230	2.314	2.856	2.430	3.002	3.701	3.882
Giugno-Luglio	3.134	2.835	3.005	2.978	3.902	3.701	3.882
Agosto-Settembre	3.493	3.104	3.493	3.293	3.878	3.094	3.785
Ottobre	3.389	3.275	3.175	3.469	3.984	3.094	3.443
Novembre	1.650	3.275	4.778	3.409	4.108	3.721	3.580
Dicembre	3.360	3.360	3.560	3.560	3.721	3.094	3.409
1948: Gennaio	3.600	3.360	4.374	3.563	4.110	3.723	3.580
Febbraio							
Marzo							
Aprile							
Maggio							
Giugno							
Luglio							
Agosto							
Settembre							
Ottobre (a)							

### B) INDICI PER CATEGORIE

PERIODI	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (Uomini)				ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI											
					Uomini				Donne				Uomini e Donne			
	1 <sup>a</sup> categoria d'ordine				2 <sup>a</sup> categoria d'ordine				3 <sup>a</sup> categoria d'ordine				4 <sup>a</sup> categoria d'ordine			
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1946: Dic.-1947: Genn.	1.509	1.029	2.359	2.005	1.423	1.713	2.102	2.302	1.367	1.832	2.310	2.720	1.481	1.792	2.170	2.468
1947: Febr.-Marzo	1.750	2.146	2.704	3.054	1.507	1.943	2.478	2.770	1.404	2.003	2.481	2.911	1.587	1.910	2.210	2.514
Aprile-Maggio	1.900	2.353	2.893	3.243	1.642	2.123	2.703	3.003	1.524	2.231	2.590	2.949	1.780	1.820	2.770	3.230
Giugno-Luglio	2.068	2.608	3.107	3.557	1.729	2.209	2.777	3.168	1.515	2.145	2.605	2.962	1.822	2.268	3.010	3.550
Agosto-Sett.	2.059	3.155	3.970	4.733	1.627	2.640	3.592	4.174	1.536	2.182	2.479	2.848	1.852	2.361	3.055	3.608
Ottobre	2.156	3.827	4.107	4.764	1.527	2.890	3.801	4.382	1.430	2.261	2.567	3.032	1.822	2.378	3.058	3.654
Novembre	2.263	3.760	4.107	4.764	1.527	2.890	3.801	4.382	1.430	2.261	2.567	3.032	1.822	2.378	3.058	3.654
Dicembre	2.507	3.901	4.207	4.868	1.580	3.070	3.808	4.501	1.450	2.344	2.603	3.301	1.878	2.404	3.154	3.858
1948: Gennaio	2.787	3.356	4.207	4.868	1.580	3.070	3.808	4.501	1.450	2.344	2.603	3.301	1.878	2.404	3.154	3.858
Febbraio	2.800	3.358	4.207	4.868	1.580	3.070	3.808	4.501	1.450	2.344	2.603	3.301	1.878	2.404	3.154	3.858
Marzo	2.920	3.358	4.207	4.868	1.580	3.070	3.808	4.501	1.450	2.344	2.603	3.301	1.878	2.404	3.154	3.858
Aprile	3.340	3.760	4.493	4.891	1.742	3.488	4.198	4.509	1.506	2.450	2.345	3.305	2.034	2.710	3.400	4.002
Maggio	3.549	3.760	4.493	4.891	1.742	3.488	4.198	4.509	1.506	2.450	2.345	3.305	2.034	2.710	3.400	4.002
Giugno	3.244	3.740	4.444	4.880	1.737	3.482	4.008	4.402	1.495	2.302	2.407	3.032	1.938	2.321	3.074	3.474
Luglio	3.344	3.740	4.444	4.880	1.737	3.482	4.008	4.402	1.495	2.302	2.407	3.032	1.938	2.321	3.074	3.474
Agosto	3.423	3.901	4.500	5.060	1.754	3.505	4.133	4.534	1.508	2.393	2.403	3.032	1.938	2.321	3.074	3.474
Settembre	3.423	3.901	4.500	5.060	1.754	3.505	4.133	4.534	1.508	2.393	2.403	3.032	1.938	2.321	3.074	3.474
Ottobre (9)	3.425	3.858	4.402	4.731	1.750	3.503	4.131	4.530	1.505	2.389	2.407	3.028	1.934	2.317	3.041	3.464

[illegible]

(a) Oltre provvisorie.

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (\*)

(Base: 1938 = 100)

CATEGORIE PROFESSIONALI	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI						ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI					
	1947						1948					
	Ottobre	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.
Specializzati	4.321	4.430	4.445	4.465	4.738	4.738	4.737	3.800	3.935	3.978	3.958	4.000
Qualificati	4.733	4.802	4.813	4.853	5.139	5.139	5.141	4.202	4.380	4.390	4.380	4.435
Comuni	3.107	3.202	3.214	3.254	3.544	3.544	3.542	4.712	1.702	4.702	4.735	4.785
Manovali	5.447	5.519	5.504	5.504	5.560	5.550	5.560	4.842	5.072	5.070	5.080	5.184
<b>COMPLESSO</b>	<b>4.665</b>	<b>5.013</b>	<b>5.003</b>	<b>5.003</b>	<b>5.303</b>	<b>5.303</b>	<b>5.307</b>	<b>4.328</b>	<b>4.468</b>	<b>4.474</b>	<b>4.474</b>	<b>4.584</b>

(\*) Oltre i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'appendice del Bollettino dei Prezzi, fasc. n. 8, luglio 1947.

TAV. 19. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (\*)

(Dati provvisori - Base: 1938 = 100)

MESI	LAVORATORI CONIUGATI (uomini)				LAVORATORI NON CONIUGATI							Indice generale (c)
	Salariati fesi	Braccianti semisfesi	Braccianti avventizi	in complesso	per categoria			per sesso e per età				
					Salariati fesi	Braccianti semisfesi	Braccianti avvent. (a)	Uomini (b)	Donne	Ragazzi		
1948: Gennaio	5.411	5.422	5.429	5.426	5.070	5.504	0.493	5.548	7.778	0.720	6.417	
Febbraio	5.450	5.463	5.460		5.021	5.519	0.545	5.591	7.845	0.720	6.468	
Marzo	5.479	5.480	5.479		5.053	5.543	0.571	5.612	7.887	0.800	6.485	
Aprile	5.528	5.440	5.482		5.100	5.535	0.579	5.628	7.901	0.807	6.507	
Maggio	5.527	5.451	5.487		5.109	5.537	0.581	5.628	7.885	0.808	6.508	
Giugno	5.557	5.403	5.498	5.508	5.150	5.573	0.594	5.649	7.917	0.814	6.525	
Luglio	5.580	5.513	5.606	5.614	5.276	5.701	0.710	5.704	8.010	0.804	6.541	
Agosto	5.700	5.741	5.741		5.350	5.828	0.628	5.831	7.115	0.811	6.514	
Settembre	5.773	5.599	5.757	5.758	5.300	5.077	0.930	5.250	8.347	7.184	0.805	
Ottobre	5.800	5.600	5.757	5.763	5.502	5.072	0.223	5.282	8.347	7.184	0.805	

(\*) I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai salari spontanei alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo i contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in ciascuno dei mesi considerati (Ved. anche la nota (\*) in calce alla Tav. 25 a pag. 57). Per i salariati fesi e per i braccianti semisfesi gli indici sono calcolati per i soli uomini di età superiore ai 20 anni.

(a) Indice medio degli uomini, donne e ragazzi. — (b) Indice medio dei salariati fesi, dei braccianti semisfesi e dei braccianti avventizi. — (c) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salari riguardanti i lavoratori non coniugati secondo il sesso e l'età.

TAV. 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (\*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

GRADO E QUALIFICA	PERSONALE CIVILE										PERSONALE CONIUGATO									
	Numeri indici della retribuzione lorda					Numeri indici della retribuzione netta					Numeri indici della retribuzione lorda					Numeri indici della retribuzione netta				
	1947					1947					1947					1947				
	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. lugl.	Agosto ottobr.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. lugl.	Agosto ottobr.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. lugl.	Agosto ottobr.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. lugl.	Agosto ottobr.	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. lugl.	Agosto ottobr.
IV - Direttore generale	1.407	1.586	1.586	1.595	1.619	1.722	1.713	1.723	1.625	1.807	1.807	1.842	1.767	1.978	1.967	2.005	1.967	2.150	2.150	2.211
V - Ispettore generale	1.058	1.084	1.084	1.085	1.704	1.854	1.828	1.872	1.734	1.970	1.970	2.015	1.897	2.170	2.159	2.211	1.897	2.150	2.150	2.211
VI - Capo divisione	1.057	1.798	1.798	1.812	1.830	1.978	1.985	1.978	1.670	1.840	1.840	2.015	2.045	2.370	2.356	2.420	2.045	2.370	2.356	2.420
VII - Capo sezione	1.027	1.912	1.902	1.923	1.910	2.092	2.111	2.092	1.681	2.350	2.350	2.385	2.187	2.690	2.687	2.759	2.187	2.690	2.687	2.759
VIII - Consigliere	1.004	1.202	1.212	1.212	2.008	2.237	2.315	2.338	1.921	2.275	2.275	2.342	2.132	2.548	2.530	2.608	2.132	2.548	2.530	2.608
IX - Primo segretario	1.088	2.210	2.210	2.232	2.106	2.458	2.440	2.465	2.016	2.411	2.411	2.490	2.290	2.874	2.860	2.747	2.290	2.874	2.860	2.747
X - Segretario	2.236	2.472	2.472	2.498	2.446	2.756	2.742	2.772	2.206	2.969	2.969	2.758	2.438	2.907	2.902	3.084	2.438	2.907	2.902	3.084
XI - Vice segretario	2.610	2.953	2.953	2.986	2.965	3.205	3.275	3.314	2.537	3.108	3.108	3.210	2.795	3.448	3.430	3.590	2.795	3.448	3.430	3.590
Indice medio gruppi A e B	2.031	2.587	2.587	2.580	2.838	3.064	3.061	3.077	2.063	2.487	2.487	2.604	2.397	2.764	2.768	2.932	2.397	2.764	2.768	2.932
IX - Archivista capo	2.207	2.520	2.520	2.545	2.499	2.768	2.778	2.807	2.062	2.501	2.501	2.755	2.481	2.939	2.974	3.071	2.481	2.939	2.974	3.071
X - Primo archivista	2.536	2.845	2.845	2.875	2.808	3.153	3.147	3.182	2.488	3.004	3.004	3.013	2.732	3.382	3.311	3.423	2.732	3.382	3.311	3.423
XI - Archivista	2.927	3.312	3.312	3.349	3.245	3.601	3.592	3.716	2.753	3.410	3.410	3.525	2.982	3.777	3.759	3.805	2.982	3.777	3.759	3.805
XII - Appaltatore	3.461	3.900	3.900	3.948	3.845	4.403	4.459	4.514	3.023	4.222	4.222	4.067	3.459	4.341	4.310	4.480	3.459	4.341	4.310	4.480
XIII - Alunno d'ordine	4.033	4.034	4.034	4.092	4.400	5.160	5.134	5.202	3.620	4.401	4.401	4.586	3.855	4.848	4.823	5.014	3.855	4.848	4.823	5.014
Indice medio gruppo C	3.098	3.513	3.513	3.584	3.430	3.918	3.897	3.944	2.854	3.590	3.580	3.676	3.171	3.938	3.908	4.064	3.171	3.938	3.908	4.064
Primo commesso	2.050	3.303	3.303	3.403	3.202	3.778	3.758	3.800	3.805	3.645	3.543	3.674	3.172	3.952	3.891	4.081	3.172	3.952	3.891	4.081
Usciere capo	3.313	3.758	3.758	3.842	3.703	4.224	4.227	4.310	3.968	4.093	4.093	4.171	3.475	4.498	4.481	4.498	3.475	4.498	4.481	4.498
Usciere	3.026	3.465	3.465	3.507	3.407	3.902	3.918	4.018	3.518	4.018	4.018	4.171	3.945	4.095	4.040	4.130	3.945	4.095	4.040	4.130
Inerviente	4.805	6.012	6.012	6.084	5.440	6.302	6.270	6.354	4.158	5.224	5.224	5.485	4.579	6.784	6.754	6.985	4.579	6.784	6.754	6.985
Indice medio personale subalterno	3.719	4.270	4.270	4.324	4.155	4.795	4.770	4.833	3.228	4.028	4.028	4.191	3.776	4.744	4.720	4.908	3.776	4.744	4.720	4.908
INDICE GENERALE	2.880	3.027	3.027	3.061	2.967	3.370	3.358	3.396	2.552	3.114	3.114	3.220	2.644	3.494	3.476	3.601	2.644	3.494	3.476	3.601

(\*) Calcolati in base alle retribuzioni medie mensili riportate nella Tav. 20 a pag. 57.

Gli indici per ciascuno dei tre gruppi sono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi medi mensili di ciascun grado gerarchico. Ai fini della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di ruolo delle Amministrazioni centrali dello Stato al 1° luglio 1948. L'indice complessivo è stato calcolato mediante media aritmetica ponderata degli indici di gruppo, assumendo come peso la forza numerica del personale appartenente a ciascun gruppo al 1° luglio 1948.



TAV. 21. — **Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)**  
(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIA	INDUSTRIA ESTRATTIVA (a)														Numero d'ordine	
		Miniere di minerali metallici e non metallici					Miniere di combustibili fossili e cave di torba					Cave di marmo, pietra, ghiaia e pietrisco					
		Specializzati (per famiglia)	Qualificati (per famiglia)	Comuni (per famiglia)	Manovali (per famiglia)	Donne (per famiglia)	Specializzati (per famiglia)	Qualificati (per famiglia)	Comuni (per famiglia)	Manovali (per famiglia)	Donne (per famiglia)	Specializzati (per famiglia)	Qualificati (per famiglia)	Comuni (per famiglia)	Manovali (per famiglia)		
		(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)	(C. eq. annuo, cont. di 12 cat.)		
1	Alessandria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.109	1.160	1.142	1.117	1	
2	Asi	1.144	1.108	1.088	1.063	—	1.144	1.108	1.088	1.063	—	1.109	1.161	1.143	1.150	2	
3	Avellino	1.885	1.828	1.808	1.783	856	—	—	—	—	—	1.108	1.101	1.082	1.058	3	
4	Bari	1.885	1.819	1.790	1.772	—	—	—	—	—	—	1.882	1.837	1.804	1.778	4	
5	Belluno	1.884	1.819	1.790	1.772	—	—	—	—	—	—	—	1.811	1.791	1.780	5	
6	Benevento	1.884	1.819	1.790	1.772	—	—	—	—	—	—	1.812	1.889	1.867	1.841	6	
7	Bergamo	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	7	
8	Brescia	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	8	
9	Brindisi	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	9	
10	Cagliari	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	10	
11	Catania	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	11	
12	Cavallotti	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	12	
13	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	13	
14	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	14	
15	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	15	
16	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	16	
17	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	17	
18	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	18	
19	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	19	
20	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	20	
21	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	21	
22	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	22	
23	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	23	
24	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	24	
25	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	25	
26	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	26	
27	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	27	
28	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	28	
29	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	29	
30	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	30	
31	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	31	
32	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	32	
33	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	33	
34	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	34	
35	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	35	
36	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	36	
37	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	37	
38	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	38	
39	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	39	
40	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	40	
41	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	41	
42	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	42	
43	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	43	
44	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	44	
45	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	45	
46	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	46	
47	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	47	
48	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	48	
49	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	49	
50	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	50	
51	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	51	
52	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	52	
53	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	53	
54	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	54	
55	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	55	
56	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	56	
57	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	57	
58	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	58	
59	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	59	
60	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	60	
61	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	61	
62	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	62	
63	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	63	
64	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	64	
65	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	65	
66	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	66	
67	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	67	
68	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	68	
69	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	69	
70	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	70	
71	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	71	
72	Cesena	1.884	1.819	1.790	1.772	—	1.904	1.908	1.848	1.243	—	1.810	1.870	1.800	1.236	72	
73	Cesena	1.884	1.819	1.790	1												

**Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)**  
(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIA	INDUSTRIE DEL LEGNO					INDUSTRIE ALIMENTARI					INDUSTRIE METALLURGICHE					INDUSTRIE MECCANICHE					Numero d'ordine
		Specializzati (classificati 1° cat.)	Qualificati (classificati 2° cat.)	Comunali (classificati 3° cat.)	Manovali	Donne (1° categoria)	Specializzati (classificati 1° cat.)	Qualificati (classificati 2° cat.)	Comunali (classificati 3° cat.)	Manovali	Donne (1° categoria)	Specializzati (classificati 1° cat.)	Qualificati (classificati 2° cat.)	Comunali (classificati 3° cat.)	Manovali	Donne (1° categoria)	Specializzati (classificati 1° cat.)	Qualificati (classificati 2° cat.)	Comunali (classificati 3° cat.)	Manovali	Donne (1° categoria)	
1	Alessandria	1.207	1.170	1.151	1.126	—	1.217	1.178	1.159	1.133	—	1.255	1.214	1.193	1.167	745	1.255	1.214	1.193	1.167	745	1
2	Asti	1.200	1.171	1.152	1.127	—	1.210	1.172	1.153	1.127	702	1.122	1.104	1.104	1.104	736	1.178	1.137	1.117	1.101	726	2
3	Cuneo	1.144	1.107	1.088	1.062	692	1.154	1.116	1.090	1.070	601	1.142	1.104	1.104	1.104	698	1.182	1.141	1.120	1.092	680	3
4	Novara	1.304	1.268	1.248	1.223	805	1.314	1.276	1.250	1.230	804	1.343	1.302	1.280	1.253	829	1.343	1.302	1.280	1.253	829	4
5	Torino	1.343	1.300	1.280	1.257	818	1.344	1.305	1.280	1.256	805	1.389	1.345	1.323	1.293	871	1.370	1.325	1.303	1.273	861	5
6	Vercelli	1.205	1.177	1.158	1.140	740	1.214	1.176	1.151	1.140	738	1.410	1.362	1.340	1.315	820	1.311	1.268	1.246	1.221	839	6
7	Aosta	1.312	1.274	1.255	1.230	—	—	—	—	—	—	1.300	1.310	1.294	1.271	844	1.500	1.300	1.280	1.260	833	7
8	Bergamo	1.236	1.190	1.170	1.150	—	1.243	1.208	1.188	1.162	780	1.320	1.199	1.190	1.175	845	1.236	1.190	1.180	1.165	791	8
9	Brescia	1.240	1.203	1.184	1.164	750	1.250	1.213	1.193	1.173	784	1.410	1.364	1.343	1.318	820	1.240	1.204	1.184	1.164	746	9
10	Como	1.281	1.244	1.225	1.200	—	1.305	1.263	1.243	1.207	854	1.381	1.345	1.323	1.290	870	1.281	1.245	1.225	1.190	810	10
11	Cronanza	1.231	1.205	1.180	1.161	810	1.231	1.205	1.175	1.150	818	1.320	1.284	1.260	1.241	819	1.320	1.284	1.260	1.241	819	11
12	Manitoba	1.240	1.215	1.195	1.170	753	1.265	1.245	1.220	1.204	787	—	—	—	—	—	1.240	1.215	1.195	1.170	753	12
13	Milano	1.357	1.338	1.318	1.292	850	1.357	1.338	1.318	1.292	850	1.377	1.338	1.318	1.292	859	1.357	1.338	1.318	1.292	859	13
14	Pavia	1.222	1.204	1.204	1.204	817	1.332	1.294	1.274	1.248	810	—	—	—	—	—	1.325	1.284	1.264	1.241	817	14
15	Sondrio	1.343	1.302	1.280	1.260	831	1.393	1.350	1.277	1.252	815	—	—	—	—	—	1.343	1.302	1.280	1.257	831	15
16	Varese	1.301	1.322	1.310	1.300	875	1.300	1.350	1.330	1.312	874	1.407	1.360	1.340	1.322	875	1.301	1.350	1.330	1.308	875	16
17	Bolzano	1.280	1.244	1.224	1.200	772	1.280	1.244	1.224	1.200	772	1.280	1.244	1.224	1.200	772	1.280	1.244	1.224	1.200	772	17
18	Trento	1.248	1.211	1.192	1.167	790	1.248	1.200	1.180	1.174	748	1.280	1.245	1.224	1.197	—	1.248	1.211	1.192	1.167	790	18
19	Belluno	1.214	1.184	1.166	1.142	728	1.240	1.204	1.184	1.159	754	1.220	1.184	1.170	1.151	735	1.214	1.184	1.166	1.142	728	19
20	Pescedo	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.235	1.198	1.176	1.154	730	1.240	1.210	1.190	1.165	759	20
21	Verona	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.235	1.198	1.176	1.154	730	1.240	1.210	1.190	1.165	759	21
22	Verona	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.235	1.198	1.176	1.154	730	1.240	1.210	1.190	1.165	759	22
23	Verona	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.235	1.198	1.176	1.154	730	1.240	1.210	1.190	1.165	759	23
24	Verona	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.240	1.210	1.190	1.165	759	1.235	1.198	1.176	1.154	730	1.240	1.210	1.190	1.165	759	24
25	Vicenza	1.222	1.186	1.166	1.141	720	1.232	1.194	1.174	1.148	728	1.220	1.182	1.172	1.140	733	1.222	1.186	1.166	1.141	720	25
26	Gorizia	1.230	1.200	1.180	1.155	741	1.234	1.204	1.184	1.159	748	1.230	1.200	1.180	1.155	741	1.230	1.200	1.180	1.155	741	26
27	Udine	1.198	1.162	1.142	1.118	688	1.214	1.176	1.156	1.131	689	1.192	1.162	1.142	1.118	688	1.198	1.162	1.142	1.118	688	27
28	Genova	1.358	1.320	1.300	1.277	848	1.380	1.340	1.320	1.300	875	1.368	1.330	1.310	1.283	843	1.358	1.320	1.300	1.277	848	28
29	Imperia	1.207	1.201	1.242	1.218	601	1.354	1.315	1.295	1.273	837	1.283	1.240	1.207	1.182	816	1.207	1.201	1.242	1.218	601	29
30	La Spezia	1.212	1.204	1.185	1.160	721	1.212	1.204	1.185	1.160	721	1.283	1.240	1.207	1.182	816	1.212	1.204	1.185	1.160	721	30
31	Savona	1.131	1.277	1.252	1.232	812	1.370	1.332	1.312	1.292	858	1.313	1.277	1.257	1.232	812	1.131	1.277	1.252	1.232	812	31
32	Bologna	1.209	1.172	1.153	1.127	720	1.220	1.181	1.162	1.139	720	1.209	1.172	1.153	1.127	720	1.209	1.172	1.153	1.127	720	32
33	Ferrara	1.215	1.185	1.164	1.140	721	1.225	1.185	1.173	1.148	720	1.209	1.172	1.153	1.127	720	1.215	1.185	1.164	1.140	721	33
34	Parma	1.181	1.147	1.129	1.104	691	1.210	1.173	1.153	1.128	710	1.181	1.147	1.129	1.104	691	1.181	1.147	1.129	1.104	691	34
35	Reggio nell'Emil.	1.236	1.200	1.181	1.157	740	1.243	1.207	1.187	1.162	740	1.236	1.200	1.181	1.157	740	1.236	1.200	1.181	1.157	740	35
36	Arezzo	1.144	1.110	1.092	1.068	650	1.160	1.130	1.110	1.083	644	1.130	1.100	1.080	1.053	639	1.144	1.110	1.092	1.068	650	36
37	Firenze	1.375	1.330	1.303	1.280	850	1.381	1.333	1.303	1.278	841	1.390	1.340	1.310	1.280	841	1.375	1.330	1.303	1.280	850	37
38	Prato	1.211	1.181	1.162	1.137	721	1.211	1.181	1.162	1.137	721	1.211	1.181	1.162	1.137	721	1.211	1.181	1.162	1.137	721	38
39	Livorno	1.300	1.264	1.244	1.210	838	1.310	1.272	1.252	1.220	775	1.338	1.298	1.277	1.248	820	1.300	1.264	1.244	1.210	838	39
40	Lucca	1.178	1.144	1.124	1.102	687	1.200	1.163	1.143	1.119	705	1.178	1.144	1.124	1.102	687	1.178	1.144	1.124	1.102	687	40
41	Massa Carrara	1.293	1.250	1.240	1.216	820	1.302	1.260	1.250	1.223	792	1.330	1.310	1.288	1.258	820	1.293	1.250	1.240	1.216	820	41
42	Pisa	1.205	1.228	1.212	1.187	750	1.270	1.240	1.220	1.200	772	1.330	1.310	1.288	1.258	820	1.205	1.228	1.212	1.187	750	42
43	Pistoia	1.182	1.150	1.130	1.104	680	1.191	1.155	1.135	1.110	678	1.181	1.145	1.120	1.102	680	1.182	1.145	1.120	1.102	680	43
44	Stena	1.171	1.136	1.116	1.092	682	1.181	1.145	1.125	1.100	682	1.171	1.135	1.110	1.082	683	1.171	1.135	1.116	1.092	682	44
45	Porto	1.178	1.145	1.125	1.100	682	1.188	1.150	1.130	1.107	682	1.178	1.145	1.125	1.100	682	1.178	1.145	1.125	1.100	682	45
46	Torino	1.168	1.131	1.112	1.087	710	1.178	1.140	1.120	1.094	717	1.165	1.130	1.112	1.087	710	1.168	1.131	1.112	1.087	710	46
47	Ancona	1.161	1.155	1.136	1.112	698	1.212	1.174	1.154	1.128	682	1.200	1.169	1.150	1.125	691	1.161	1.155	1.136	1.112	698	47
48	Ascoli Piceno	1.190	1.177	1.158	1.130	692	1.192	1.187	1.168	1.138	692	1.190	1.177	1.158	1.130	692	1.190	1.177	1.158	1.130	692	48
49	Macerata	1.161	1.145	1.126	1.102	680	1.161	1.145	1.126	1.102	680	1.161	1.145	1.126	1.102	680	1.161	1.145	1.126	1.102	680	49
50	Pesaro e Urbino	1.161	1.145	1.126	1.102	680	1.161	1.145	1.126	1.102	680	1.161	1.145	1.126	1.102	680	1.161	1.145	1.126	1.102	680	50
51	Frosinone	1.147	1.131	1.112	1.087	681	1.148	1.131	1.112	1.087	681	1.148	1.131	1.112	1.087	681	1.147	1.131	1.112	1.087	681	51
52	Caserta	1.182	1.165	1.146	1.121	694	1.182	1.165	1.146	1.121	694	1.182	1.165	1.146	1.121	694	1.182	1.165	1.146	1.121	694	52
53	Rieti	1.182	1.165	1.146	1.121	694	1.182	1.165	1.146	1.121	694	1.182	1.165	1.146	1.121	694	1.182	1.165	1.146	1.121	694	53
54	Roma	1.200	1.211	1.231	1.205	—	1.200	1.211	1.231	1.205	—	1.200	1.211									

Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria,  
in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIA	INDUSTRIA CHE LAVORANO MINERALI NON METALLICI												Numero d'ordine	
		Formai e molini da calce, gesso e cemento				Formai da laterizi				Industria della ceramica					
		Specializzati (capi fornaci, formai)	Qualificati (formai, formai)	Comuni (formai)	Manovali (formai)	Specializzati (capi fornaci, formai)	Qualificati (formai, formai)	Comuni (formai)	Manovali (formai)	Specializzati (capi fornaci, formai)	Qualificati (formai, formai)	Comuni (formai)	Manovali (formai)		
1	Alessandria...	1.218	1.177	1.107	1.183	708	1.203	1.107	1.148	1.118	703	—	—	1	
2	Ascoli Piceno...	1.195	1.151	1.184	1.121	707	1.191	1.107	1.189	1.118	711	—	—	2	
3	Cuneo...	1.102	1.128	1.107	1.098	—	1.140	1.110	1.091	1.060	—	—	—	3	
4	Novara...	1.307	1.290	1.272	1.247	822	1.304	1.258	1.239	1.214	790	1.144	1.106	4	
5	Torino...	1.843	1.805	1.825	1.850	859	1.847	1.810	1.821	1.805	841	1.846	1.805	5	
6	Vercelli...	1.801	1.807	1.865	1.829	—	1.810	1.187	1.176	1.168	741	1.260	1.243	6	
7	Bergamo...	1.221	1.180	1.167	1.143	780	1.223	1.180	1.171	1.146	726	1.276	1.284	7	
8	Brescia...	1.236	1.200	1.181	1.166	—	1.225	1.190	1.171	1.148	780	1.406	1.398	8	
9	Como...	1.390	1.362	1.388	1.303	—	1.381	1.349	1.328	1.235	—	1.408	1.376	9	
10	Cromona...	—	—	—	—	—	1.310	1.254	1.208	1.208	800	1.810	1.204	10	
11	Mantova...	—	—	—	—	—	1.208	1.237	1.227	1.225	774	—	—	11	
12	Milano...	1.385	1.348	1.328	1.303	873	1.355	1.348	1.328	1.308	873	1.408	1.366	12	
13	Pavia...	1.318	1.283	1.263	1.238	784	1.312	1.276	1.257	1.232	711	—	—	13	
14	Sondrio...	1.327	1.290	1.272	1.247	822	1.328	1.292	1.273	1.253	743	—	—	14	
15	Varese...	1.384	1.348	1.328	1.303	873	1.355	1.348	1.328	1.308	873	1.408	1.366	15	
16	Bozzone...	1.290	1.244	1.224	1.199	772	1.258	1.222	1.203	1.180	768	—	—	16	
17	Trento...	1.238	1.198	1.179	1.154	—	1.238	1.202	1.183	1.158	743	—	—	17	
18	Belluno...	1.214	1.161	1.163	1.139	720	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	Padova...	1.250	1.216	1.106	1.171	—	1.225	1.189	1.170	1.146	724	1.258	1.199	19	
20	Rovigo...	—	—	—	—	—	1.170	1.140	1.110	1.098	—	—	—	20	
21	Treviso...	1.113	1.079	1.061	1.043	623	1.113	1.079	1.061	1.048	623	1.102	1.108	21	
22	Venezia...	1.277	1.243	1.224	1.198	886	1.278	1.237	1.218	1.198	778	1.490	1.290	22	
23	Verona...	1.234	1.180	1.183	1.158	—	1.234	1.180	1.183	1.158	—	—	—	23	
24	Vicenza...	1.212	1.182	1.188	1.168	727	1.212	1.176	1.151	1.122	728	1.238	1.199	24	
25	Gorizia...	1.224	1.180	1.170	1.148	720	1.225	1.190	1.171	1.148	735	—	—	25	
26	Udine...	1.184	1.149	1.131	1.106	670	1.185	1.152	1.134	1.110	682	1.175	1.157	26	
27	Genova...	1.351	1.315	1.296	1.270	838	1.350	1.310	1.302	1.274	820	1.390	1.338	27	
28	Imperia...	1.203	1.259	1.230	1.215	—	1.275	1.241	1.223	1.204	781	—	—	28	
29	La Spezia...	1.260	1.233	1.218	1.189	773	1.253	1.217	1.198	1.173	769	1.297	1.218	29	
30	Levanto...	1.260	1.255	1.237	1.212	787	1.255	1.235	1.217	1.198	797	1.320	1.321	30	
31	Livorno...	1.233	1.203	1.189	1.147	—	1.205	1.222	1.200	1.171	749	1.243	1.207	31	
32	Bologna...	1.189	1.147	1.139	1.104	601	1.198	1.163	1.146	1.121	722	—	—	32	
33	Forlì...	1.234	1.217	1.200	1.178	740	1.239	1.217	1.200	1.178	717	1.304	1.227	33	
34	Parma...	1.217	1.184	1.142	1.142	732	1.217	1.116	1.088	1.063	670	—	—	34	
35	Ravenna...	1.203	1.178	1.159	1.135	721	1.192	1.167	1.146	1.124	709	1.245	1.206	35	
36	Reggio nell'Em.	1.144	1.110	1.093	1.078	633	1.144	1.110	1.092	1.078	633	1.245	1.206	36	
37	Arezzo...	1.385	1.301	1.282	1.257	832	1.411	1.375	1.356	1.331	811	1.390	1.349	37	
38	Firenze...	1.186	1.158	1.130	1.111	—	1.181	1.149	1.132	1.109	681	—	—	38	
39	Grosseto...	1.205	1.200	1.241	1.217	—	1.200	1.204	1.242	1.220	789	1.197	1.179	39	
40	Livorno...	1.189	1.120	1.102	1.102	650	1.184	1.181	1.114	1.101	679	—	—	40	
41	Lucca...	1.284	1.246	1.228	1.205	—	1.279	1.245	1.227	1.181	765	1.197	1.179	41	
42	Massa Carrara...	1.102	1.102	1.102	1.102	—	1.102	1.102	1.102	1.102	604	1.197	1.179	42	
43	Pisa...	1.165	1.132	1.114	1.090	—	1.164	1.132	1.117	1.098	847	1.198	1.180	43	
44	Pistoia...	1.165	1.132	1.114	1.090	—	1.167	1.132	1.116	1.098	847	1.198	1.180	44	
45	Sienna...	1.165	1.132	1.114	1.090	—	1.167	1.132	1.116	1.098	847	1.198	1.180	45	
46	Perugia...	1.174	1.139	1.120	1.096	—	1.170	1.139	1.120	1.098	847	1.198	1.180	46	
47	Terra...	1.174	1.139	1.120	1.096	—	1.170	1.139	1.120	1.098	847	1.198	1.180	47	
48	Ancona...	1.190	1.187	1.138	1.124	602	1.200	1.180	1.145	1.129	685	1.245	1.204	48	
49	Ascoli Piceno...	1.101	1.127	1.109	1.099	840	1.171	1.137	1.117	1.098	840	1.172	1.137	49	
50	Macerata...	1.087	1.052	1.084	1.011	—	1.080	1.040	1.029	1.005	589	—	—	50	
51	Pesaro e Urbino...	—	—	—	—	—	1.155	1.131	1.104	1.080	840	1.188	1.148	51	
52	Frosinone...	—	—	—	—	—	1.190	1.128	1.108	1.090	840	1.188	1.148	52	
53	Latina...	1.090	999	986	909	540	1.080	999	980	909	540	—	—	53	
54	Rieti...	—	—	—	—	—	1.182	1.100	1.080	1.059	845	—	—	54	
55	Roma...	1.206	1.058	1.288	1.212	—	1.800	1.282	1.242	1.216	764	—	—	55	
56	Chieti...	1.088	1.018	1.005	982	587	1.025	1.007	997	984	601	1.016	998	56	
57	L'Aquila...	1.100	1.067	1.048	1.025	615	1.105	1.070	1.052	1.028	601	1.016	998	57	
58	Frosinone...	1.094	992	978	882	—	1.038	1.020	1.010	997	896	—	—	58	
59	Teramo...	1.092	1.060	1.048	1.021	600	1.024	992	978	959	848	—	—	59	
60	Avellino...	1.103	1.069	1.047	1.027	596	1.108	1.069	1.051	1.027	880	—	—	60	
61	Benevento...	1.006	1.002	1.054	1.050	—	1.084	1.052	1.035	1.018	592	1.217	1.177	61	
62	Caserta...	1.202	1.184	1.144	1.118	—	1.154	1.120	1.102	1.079	668	1.267	1.235	62	
63	Salerno...	1.178	1.142	1.123	1.097	—	1.164	1.128	1.109	1.084	—	—	—	63	
64	Bari...	1.170	1.184	1.116	1.090	—	1.160	1.128	1.108	1.084	—	—	—	64	
65	Taranto...	1.174	1.189	1.185	1.096	—	1.160	1.128	1.108	1.084	—	—	—	65	
66	Matera...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	66	
67	Potenza...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	67	
68	Catanzaro...	1.080	1.058	1.038	1.006	816	1.078	1.042	1.025	977	608	1.217	1.177	68	
69	Cosenza...	1.048	1.026	1.019	1.005	—	1.048	1.026	1.019	1.005	—	—	—	69	
70	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	70	
71	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	71	
72	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	72	
73	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	73	
74	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	74	
75	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	75	
76	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	76	
77	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	77	
78	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	78	
79	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	79	
80	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	80	
81	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	81	
82	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	82	
83	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	83	
84	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	84	
85	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	85	
86	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	86	
87	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—	—	—	87	
88	Catanzaro...	1.080	998	982	900	—	1.080	998	982	900	—				

Segue: Tav. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria,  
in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)  
(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	INDUSTRIE EDILIZIE					INDUSTRIE CROMICHE					INDUSTRIE POLIMERICHE					Numero d'ordine
		Specializzati (autoretti, carpentieri)	Qualificati (carpentieri, comitanti)	Comuni (edificatori)	Manovali	Specializzati (autoretti, carpentieri)	Qualificati (carpentieri, comitanti)	Comuni (edificatori)	Manovali	Specializzati (autoretti, carpentieri)	Qualificati (carpentieri, comitanti)	Comuni (edificatori)	Manovali	Specializzati (autoretti, carpentieri)	Qualificati (carpentieri, comitanti)	Comuni (edificatori)	
1	Alessandria	1.287	1.201	1.182	1.150	1.287	1.171	1.151	1.126	711	1.874	1.287	1.209	1.157	787	1	
2	Assti	1.204	1.169	1.151	1.120	1.215	1.179	1.161	1.137	780	1.470	1.259	1.204	1.168	799	2	
3	Cuneo	1.194	1.163	1.152	1.104	1.107	1.130	1.110	1.085	684	1.307	1.224	1.136	1.080	711	3	
4	Novara	1.204	1.207	1.248	1.228	1.205	1.229	1.249	1.223	806	1.544	1.408	1.205	1.240	854	4	
5	Torino	1.360	1.321	1.301	1.274	1.359	1.331	1.311	1.274	846	1.575	1.416	1.241	1.304	876	5	
6	Vercelli	1.294	1.271	1.258	1.244	1.212	1.107	1.168	1.109	730	1.530	1.330	1.242	1.102	829	6	
7	Aosta	1.322	1.295	1.260	1.241	1.306	1.266	1.240	1.222	730	1.400	1.362	1.204	1.164	849	7	
8	Borgomo	1.250	1.218	1.180	1.167	1.227	1.200	1.186	1.166	740	1.400	1.316	1.228	1.118	799	8	
9	Brindisi	1.245	1.214	1.191	1.161	1.241	1.201	1.184	1.159	730	1.400	1.359	1.212	1.104	751	9	
10	Como	1.405	1.345	1.325	1.300	1.382	1.445	1.365	1.300	861	1.428	1.400	1.304	1.207	876	10	
11	Cremona	1.280	1.240	1.275	1.245	1.321	1.285	1.260	1.242	810	1.400	1.360	1.241	1.208	838	11	
12	Mantova	1.404	1.491	1.458	1.383	1.228	1.197	1.186	1.171	741	1.381	1.370	1.256	1.218	790	12	
13	Milano	1.415	1.374	1.354	1.330	1.377	1.339	1.310	1.292	869	1.733	1.453	1.389	1.341	937	13	
14	Pavia	1.289	1.290	1.270	1.247	1.318	1.276	1.257	1.233	810	1.408	1.388	1.302	1.211	850	14	
15	Sondrio	1.382	1.337	1.318	1.291	1.343	1.302	1.283	1.260	846	1.513	1.431	1.347	1.290	898	15	
16	Varese	1.450	1.387	1.349	1.302	1.319	1.253	1.233	1.209	875	1.300	1.453	1.385	1.281	1.023	16	
17	Boziano	1.290	1.244	1.224	1.199	1.280	1.244	1.224	1.199	727	1.444	1.390	1.280	1.273	821	17	
18	Trento	1.250	1.218	1.208	1.172	1.259	1.222	1.202	1.177	725	1.296	1.273	1.220	1.171	761	18	
19	Belluno	1.230	1.194	1.175	1.151	1.217	1.181	1.165	1.139	725	1.215	1.250	1.205	1.178	742	19	
20	Padova	1.434	1.399	1.371	1.338	1.230	1.199	1.170	1.154	740	1.399	1.315	1.227	1.177	738	20	
21	Rovigo	1.189	1.150	1.131	1.107	1.186	1.150	1.131	1.107	703	1.492	1.454	1.418	1.392	747	21	
22	Trivigno	1.133	1.098	1.079	1.055	1.108	1.068	1.049	1.025	640	1.098	1.079	1.044	1.025	616	22	
23	Venezia	1.283	1.247	1.227	1.202	1.289	1.247	1.227	1.202	785	1.611	1.441	1.303	1.281	844	23	
24	Verona	1.222	1.198	1.166	1.141	1.222	1.214	1.195	1.172	718	1.307	1.281	1.234	1.188	763	24	
25	Vicenza	1.274	1.234	1.213	1.183	1.230	1.209	1.189	1.165	720	1.306	1.287	1.234	1.188	739	25	
26	Gorizia	1.192	1.160	1.137	1.113	1.199	1.162	1.143	1.118	698	1.400	1.424	1.351	1.284	784	26	
27	Udine	1.402	1.361	1.324	1.284	1.358	1.320	1.300	1.277	846	1.617	1.382	1.334	1.286	850	27	
28	Genova	1.307	1.271	1.251	1.226	1.307	1.271	1.251	1.226	807	1.400	1.359	1.288	1.248	848	28	
29	Imperia	1.270	1.236	1.216	1.190	1.284	1.227	1.207	1.182	760	1.310	1.284	1.237	1.191	773	29	
30	La Spezia	1.337	1.301	1.281	1.256	1.314	1.277	1.257	1.232	813	1.481	1.377	1.239	1.230	847	30	
31	Savona	1.233	1.204	1.194	1.147	1.210	1.172	1.153	1.128	721	1.375	1.289	1.201	1.151	769	31	
32	Bologna	1.230	1.192	1.148	1.104	1.202	1.172	1.153	1.128	721	1.375	1.289	1.201	1.151	769	32	
33	Forlì	1.183	1.168	1.147	1.124	1.178	1.169	1.153	1.131	698	1.240	1.214	1.198	1.184	691	33	
34	Parma	1.235	1.202	1.185	1.170	1.249	1.212	1.192	1.167	745	1.320	1.281	1.257	1.211	747	34	
35	Reggio nell'Emilia	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	35	
36	Arezzo	1.178	1.138	1.117	1.092	1.156	1.120	1.101	1.077	684	1.201	1.176	1.131	1.111	651	36	
37	Firenze	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	37	
38	Livorno	1.189	1.163	1.111	1.111	1.189	1.163	1.111	1.111	678	1.845	1.391	1.287	1.285	810	38	
39	Lucca	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	39	
40	Massa Carrara	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	40	
41	Pisa	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	41	
42	Pistoia	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	42	
43	Siena	1.235	1.195	1.162	1.138	1.217	1.181	1.169	1.138	740	1.263	1.238	1.211	1.206	742	43	
44	Perugia	1.170	1.140	1.122	1.087	1.178	1.142	1.123	1.098	697	1.223	1.188	1.153	1.140	686	44	
45	Terni	1.189	1.132	1.112	1.087	1.105	1.148	1.122	1.087	710	1.218	1.187	1.180	1.140	682	45	
46	Ancona	1.207	1.169	1.150	1.125	1.208	1.165	1.146	1.121	693	1.251	1.225	1.178	1.164	710	46	
47	Ascoli Piceno	1.187	1.132	1.112	1.087	1.105	1.148	1.122	1.087	710	1.218	1.187	1.180	1.140	682	47	
48	Macerata	1.005	1.058	1.037	1.014	1.062	1.055	1.037	1.013	593	1.317	1.225	1.148	1.105	599	48	
49	Pesaro e Urbino	1.110	1.121	1.105	1.088	1.108	1.120	1.102	1.078	608	1.058	1.058	1.058	1.058	599	49	
50	Frosinone	1.110	1.121	1.105	1.088	1.108	1.120	1.102	1.078	608	1.058	1.058	1.058	1.058	599	50	
51	Latina	1.001	1.031	1.010	0.988	1.018	1.018	1.008	0.988	593	1.018	1.018	1.018	1.018	593	51	
52	Rieti	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	52	
53	Roma	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	53	
54	Torsho	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	54	
55	Campobasso	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	55	
56	Chieti	1.078	1.045	1.027	1.003	1.080	1.015	1.005	992	669	1.090	1.088	1.054	1.050	808	56	
57	L'Aquila	1.107	1.074	1.056	1.032	1.107	1.074	1.056	1.032	679	1.274	1.108	1.108	1.060	856	57	
58	Pescara	1.087	1.053	1.035	1.012	1.065	1.044	1.024	1.003	618	1.154	1.104	1.072	1.050	808	58	
59	Toranno	1.040	1.008	987	968	1.050	1.018	1.000	976	556	1.152	1.096	1.084	1.024	664	59	
60	Avellino	1.040	1.008	987	968	1.050	1.018	1.000	976	556	1.152	1.096	1.084	1.024	664	60	
61	Benevento	1.114	1.079	1.061	1.037	1.114	1.079	1.061	1.037	688	1.154	1.110	1.110	1.060	808	61	
62	Caserta	1.109	1.079	1.061	1.037	1.114	1.079	1.061	1.037	688	1.154	1.110	1.110	1.060	808	62	
63	Napoli	1.220	1.181	1.161	1.135	1.220	1.181	1.161	1.135	704	1.858	1.847	1.821	1.793	898	63	
64	Salerno	1.101	1.103	1.103	1.103	1.182	1.148	1.148	1.148	1.148	1.256	1.218	1.218	1.218	808	64	
65	Bari	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	65	
66	Brindisi	1.089	1.052	1.033	1.009	1.089	1.052	1.033	1.009	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	66	
67	Foggia	1.107	1.071	1.051	1.029	1.107	1.071	1.051	1.029	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	67	
68	Trapani	1.132	1.100	1.080	1.059	1.132	1.100	1.080	1.059	645	1.132	1.100	1.080	1.059	645	68	
69	Matera	1.043	1.007	989	967	1.043	1.007	989	967	556	1.152	1.096	1.084	1.024	664	69	
70	Potenza	1.043	1.007	989	967	1.043	1.007	989	967	556	1.152	1.096	1.084	1.024	664	70	
71	Calanzano	1.088	1.058	1.039	1.009	1.088	1.058	1.039	1.009	608	1.092	1.078	1.043	1.043	618	71	
72	Corona	1.048	1.018	1.000	0.970	1.048	1.018	1.000	0.970	556	1.152	1.096	1.084	1.024			

**Segue: Tav. 21. — Paghe loro minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)**

(Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	INDUSTRIE DEL CUOIO E DELLE CALZATURE					INDUSTRIE TESSILI					PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA					Numero d'ordine
		Specializzati (operai operanti, supplenti)	Qualificati (operatori, preparatori, fonderi)	Comuni (fonderi)	Manovali	Donne ( <sup>1</sup> categoria)	Specializzati (operatori, supplenti)	Qualificati (operatori, preparatori)	Comuni (operatori, fonderi)	Manovali	Donne ( <sup>1</sup> categoria)	Specializzati (operai operanti, supplenti)	Qualificati (operatori, preparatori)	Comuni (operatori, fonderi)	Manovali	Donne ( <sup>1</sup> categoria)	
1	Alessandria	1.245	1.300	1.180	1.151	746	1.261	1.166	1.148	1.123	817	1.461	1.307	1.065	1.261	1	1
2	Asti	1.177	1.144	1.127	1.104	701	1.318	1.160	1.139	1.110	808	1.210	1.174	1.150	1.182	1	2
3	Cuneo	1.152	1.116	1.098	1.058	668	1.201	1.219	1.170	1.091	760	1.450	1.428	1.316	1.232	1	3
4	Novara	1.812	1.270	1.253	1.219	811	1.304	1.262	1.230	1.220	826	1.060	1.530	1.424	1.358	4	4
5	Torino	1.306	1.330	1.265	1.260	871	1.848	1.307	1.284	1.264	867	1.794	1.621	1.515	1.440	5	5
6	Vercelli	1.389	1.358	1.324	1.284	834	1.333	1.328	1.316	1.297	827	1.548	1.486	1.342	1.278	6	6
7	Aosta	1.341	1.295	1.272	1.245	834	1.328	1.324	1.312	1.297	825	1.714	1.584	1.478	1.412	7	7
8	Bergamo	1.284	1.298	1.185	1.150	—	1.356	1.103	1.172	1.152	847	1.490	1.306	1.384	1.290	8	8
9	Brescia	1.246	1.212	1.180	1.134	707	1.240	1.190	1.178	1.156	862	1.534	1.440	1.398	1.254	9	9
10	Como	1.289	1.358	1.324	1.284	862	1.381	1.318	1.297	1.287	873	1.768	1.658	1.547	1.481	10	10
11	Cremona	1.327	1.290	1.271	1.237	835	1.202	1.280	1.269	1.249	851	—	—	—	—	11	11
12	Monza	—	—	—	—	—	1.305	1.250	1.192	1.178	784	—	—	—	—	12	12
13	Milano	1.307	1.358	1.329	1.312	879	1.500	1.398	1.317	1.297	977	1.787	1.657	1.551	1.501	13	13
14	Pavia	1.330	1.294	1.271	1.236	830	1.306	1.281	1.258	1.238	824	—	—	—	—	14	14
15	Sondrio	1.348	1.356	1.295	1.260	842	1.455	1.204	1.271	1.251	934	1.621	1.527	1.465	1.421	15	15
16	Verona	1.308	1.302	1.337	1.301	862	1.449	1.354	1.323	1.292	972	1.733	1.603	1.497	1.431	16	16
17	Boziano	1.268	1.252	1.220	—	778	1.320	1.258	1.248	1.230	905	1.647	1.517	1.411	1.345	17	17
18	Trento	1.250	1.220	1.107	1.102	755	1.222	1.227	1.184	1.164	856	1.601	1.474	1.568	1.534	18	18
19	Belluno	1.230	1.194	1.175	1.151	734	1.350	1.341	—	—	—	—	—	—	—	19	19
20	Padova	1.313	1.307	1.184	1.140	745	1.233	1.230	1.222	1.202	872	1.675	1.545	1.430	1.373	20	20
21	Verona	1.102	1.158	1.135	—	690	1.198	1.157	1.145	1.114	686	1.630	1.500	1.394	1.328	21	21
22	Treviso	1.129	1.080	1.073	1.040	698	1.203	1.245	1.138	1.096	673	1.602	1.523	1.465	1.400	22	22
23	Venezia	1.301	1.265	1.242	1.207	801	1.262	1.284	1.229	1.193	799	1.624	1.578	1.467	1.401	23	23
24	Verona	1.250	1.214	1.195	1.172	715	1.262	1.221	1.198	1.178	781	1.608	1.568	1.452	1.396	24	24
25	Vicenza	1.230	1.194	1.171	1.130	718	1.196	1.181	1.158	1.138	887	1.634	1.504	1.398	1.322	25	25
26	Gorizia	—	—	—	—	—	1.310	1.195	1.172	1.152	754	—	—	—	—	26	26
27	Udine	1.306	1.171	1.145	1.114	697	1.250	1.182	1.163	1.163	775	1.640	1.510	1.404	1.338	27	27
28	Gorizia	1.265	1.320	1.304	1.272	854	1.342	1.300	1.288	1.184	938	1.680	1.510	1.444	1.378	28	28
29	Imperia	1.280	1.246	1.228	1.200	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29
30	La Spezia	—	—	—	—	—	1.258	1.154	1.163	1.110	849	1.550	1.465	1.403	1.356	30	30
31	Savona	1.314	1.277	1.257	1.232	812	1.350	1.207	1.250	1.219	820	1.543	1.452	1.393	1.351	31	31
32	Dolomiti	1.217	1.181	1.158	1.115	729	1.283	1.168	1.155	1.123	827	1.565	1.485	1.350	1.320	32	32
33	Terrona	1.215	1.181	1.159	1.125	727	1.284	1.167	1.152	1.120	827	1.565	1.485	1.350	1.320	33	33
34	Forlì	1.183	1.147	1.120	1.104	651	1.178	1.160	1.134	1.105	690	1.450	1.310	1.276	1.250	34	34
35	Parma	1.242	1.227	1.168	1.152	745	1.248	1.207	1.164	1.133	771	1.592	1.408	1.340	1.320	35	35
36	Placenza	1.195	1.161	1.138	1.118	687	1.208	1.165	1.125	1.105	719	1.507	1.430	1.340	1.320	36	36
37	Ravenna	1.233	1.197	1.178	1.154	741	1.289	1.298	1.175	1.151	795	1.601	1.471	1.365	1.290	37	37
38	Reggio nell'Emilia	—	—	—	—	—	1.338	1.168	1.165	1.145	844	1.478	1.359	1.327	1.263	38	38
39	Arezzo	1.139	1.105	1.087	1.068	607	1.203	1.171	1.125	1.110	743	—	—	—	—	39	39
40	Firenze	1.339	1.306	1.284	1.250	800	1.400	1.320	1.319	1.310	975	1.767	1.618	1.471	1.405	40	40
41	Livorno	—	—	—	—	—	1.330	1.200	1.160	1.160	845	1.330	1.200	1.231	1.198	41	41
42	Lucca	1.172	1.131	1.102	1.102	669	1.251	1.180	1.161	1.161	845	—	—	—	—	42	42
43	Massa Carrara	1.300	1.284	1.256	1.199	814	1.347	1.303	1.242	1.222	870	—	—	—	—	43	43
44	Pisa	1.241	1.222	—	—	774	1.203	1.182	1.170	1.160	744	—	—	—	—	44	44
45	Pistoia	1.105	1.161	1.189	1.105	709	1.242	1.171	1.161	1.152	702	1.447	1.353	1.291	1.247	45	45
46	Siena	1.171	1.135	1.116	1.092	671	1.222	1.200	1.161	1.142	814	—	—	—	—	46	46
47	Perugia	1.184	1.150	1.128	1.094	673	1.230	1.108	1.160	1.140	740	1.498	1.342	1.314	1.278	47	47
48	Terni	—	—	—	—	—	1.217	1.148	—	1.127	809	1.195	1.166	1.152	1.087	48	48
49	Ancona	1.240	1.204	1.151	1.148	724	1.255	1.184	1.094	1.097	785	1.480	1.341	1.274	1.231	49	49
50	Ascoli Piceno	1.166	1.135	1.113	1.080	657	1.262	1.201	1.114	1.074	774	1.481	1.390	1.330	1.297	50	50
51	Macerata	1.097	1.064	1.042	1.000	620	1.108	1.071	—	1.027	632	1.484	1.310	1.278	1.234	51	51
52	Porto e Urbino	—	—	—	—	—	1.146	1.110	1.105	1.082	667	—	—	—	—	52	52
53	Frosinone	1.114	1.126	1.098	1.054	631	1.199	1.198	1.116	1.090	716	—	—	—	—	53	53
54	Latina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.321	1.297	1.201	1.160	54	54
55	Rieti	—	—	—	—	—	1.182	1.100	1.090	1.056	615	1.383	1.300	1.260	1.200	55	55
56	Roma	1.200	1.252	1.231	1.206	775	1.300	1.252	1.232	1.206	777	1.528	1.484	1.372	1.328	56	56
57	Viterbo	—	—	—	—	—	1.111	1.029	1.027	1.028	611	1.488	1.376	1.272	1.208	57	57
58	Compagnano	—	—	—	—	—	1.082	1.001	090	085	566	1.454	1.321	1.230	1.190	58	58
59	Chieti	—	—	—	—	—	1.177	1.144	1.106	1.090	700	1.454	1.354	1.248	1.182	59	59
60	L'Aquila	—	—	—	—	—	1.177	1.144	1.106	1.090	700	1.454	1.354	1.248	1.182	60	60
61	Pescara	—	—	—	—	—	1.177	1.144	1.106	1.090	700	1.454	1.354	1.248	1.182	61	61
62	Teramo	1.024	092	076	078	572	1.064	1.024	1.006	084	572	1.067	1.025	095	085	62	62
63	Ascoli Piceno	1.124	1.088	1.059	1.015	621	—	—	—	—	—	1.592	1.362	1.255	1.205	63	63
64	Benevento	—	—	—	—	—	1.061	1.000	090	085	566	1.454	1.354	1.248	1.182	64	64
65	Caserta	1.144	1.202	1.080	1.014	—	1.120	1.078	1.061	1.036	605	1.547	1.458	1.353	1.248	65	65
66	Napoli	1.167	1.151	1.118	1.092	611	1.201	1.118	1.102	1.077	702	1.538	1.458	1.353	1.248	66	66
67	Salerno	1.276	1.230	1.127	1.100	863	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	67	67
68	Bari	—	—	—	—	—	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	68	68
69	Brindisi	—	—	—	—	—	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	69	69
70	Foggia	—	—	—	—	—	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	70	70
71	Taranto	—	—	—	—	—	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	71	71
72	Matera	—	—	—	—	—	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	72	72
73	Potenza	—	—	—	—	—	1.170	1.142	1.123	1.093	700	1.538	1.458	1.353	1.248	73	73

## TAV. 22 — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948 (\*)

(Importo mensile in lire)

Num. d'ordine	PROVINCIE	COMPRESI GLI ASSEGNI FAMILIARI (a)			ESCLUSI GLI ASSEGNI FAMILIARI			Num. d'ordine		
		1ª categoria con funzioni direttive	2ª categoria di concetto	3ª categoria d'ordine	1ª categoria con funzioni direttive	2ª categoria di concetto	3ª categoria d'ordine			
				A B			A B			
1	Alessandria	50.251	40.001	33.101	20.651	44.557	36.207	27.407	23.857	1
2	Asti	50.380	40.130	33.230	20.780	44.686	36.336	27.536	23.986	2
3	Biella	46.618	36.208	31.408	20.018	40.924	33.574	25.774	22.324	3
4	Novara	50.780	40.438	35.638	32.188	47.002	37.742	28.042	24.092	4
5	Torino	44.850	44.070	30.570	33.020	49.036	36.976	30.876	27.526	5
6	Vercelli	51.122	41.772	37.972	34.032	45.458	38.078	29.378	24.828	6
7	Aosta	52.734	43.374	35.574	32.124	47.030	37.090	29.890	26.430	7
8	Bergamo	51.018	41.008	33.898	30.418	45.324	35.974	28.174	24.724	8
9	Brescia	51.122	41.772	37.972	34.032	45.458	38.078	29.378	24.828	9
10	Como	54.405	45.143	37.343	33.893	48.801	39.451	31.651	28.501	10
11	Cremona	40.084	40.782	35.498	33.998	40.990	35.038	29.801	26.001	11
12	Monza	50.854	41.454	35.854	31.254	44.840	36.740	28.140	25.540	12
13	Milano	55.855	45.705	37.805	34.055	49.601	40.011	31.011	28.351	13
14	Pavia	53.254	43.904	39.104	32.854	47.500	38.010	30.410	26.900	14
15	Sondrio	54.636	44.996	39.046	35.416	48.842	39.272	31.252	27.722	15
16	Varese	55.040	45.396	37.596	33.746	49.353	39.703	31.603	28.053	16
17	Bozzano	53.198	43.808	35.008	31.558	46.464	37.114	29.314	25.864	17
18	Trento	51.070	41.720	39.920	30.470	45.376	36.026	28.226	24.776	18
19	Belluno	50.274	41.174	33.874	30.234	44.540	35.440	27.890	24.540	19
20	Padova	50.882	41.032	33.832	30.282	44.598	35.498	27.948	24.598	20
21	Verona	49.130	40.030	32.430	29.000	43.476	34.376	26.736	23.206	21
22	Treviso	47.778	38.878	31.078	27.738	42.064	32.964	25.364	22.014	22
23	Venezia	51.800	41.900	34.650	30.200	45.105	36.755	28.555	25.505	23
24	Verona	50.794	41.094	34.094	34.754	45.100	36.000	28.400	25.000	24
25	Vicenza	50.634	41.304	33.504	30.054	44.900	35.810	27.810	24.360	25
26	Gorizia	51.000	41.650	33.850	30.400	45.315	35.965	28.165	24.715	26
27	Idriea	50.850	41.050	32.850	29.400	44.402	35.142	27.342	23.892	27
28	Genova	54.848	45.108	37.008	33.548	49.144	39.504	31.494	27.844	28
29	Imperia	51.003	41.903	34.303	31.053	45.399	36.299	28.699	25.349	29
30	La Spezia	49.400	40.110	30.810	27.760	43.706	34.416	26.816	23.366	30
31	Savona	52.703	43.413	35.613	32.163	47.009	37.719	29.919	26.469	31
32	Bologna	50.316	40.060	33.166	29.716	44.632	35.272	27.472	24.022	32
33	Ferrara	49.738	40.028	32.028	29.088	43.704	34.504	27.304	23.854	33
34	Forlì	57.714	48.852	32.802	31.452	52.020	39.168	27.168	23.768	34
35	Parma	51.127	42.002	35.012	31.672	43.433	36.308	29.318	25.078	35
36	Piacenza	49.403	40.393	32.793	29.423	43.700	34.600	27.600	23.720	36
37	Ravenna	50.347	41.047	33.047	29.807	44.853	35.553	27.553	24.003	37
38	Reggio nell'Emilia	49.936	40.836	33.236	29.806	44.242	35.142	27.142	24.202	38
39	Arezzo	49.480	40.480	30.110	28.910	43.796	34.796	27.496	24.046	39
40	Firenze	51.908	42.058	34.858	30.308	45.914	36.814	27.814	24.264	40
41	Grosseto	49.416	40.316	31.046	29.246	43.722	34.722	27.422	23.972	41
42	Livorno	52.062	43.382	35.532	32.082	46.048	37.038	29.838	26.388	42
43	Lucca	49.294	40.194	32.594	29.194	43.540	34.440	27.840	24.390	43
44	Massa-Carrara	52.214	43.694	36.094	32.014	46.520	37.420	29.220	25.770	44
45	Pisa	49.920	40.920	36.420	34.800	40.420	33.226	30.726	27.196	45
46	Pistoia	49.890	40.790	33.490	31.600	43.718	34.618	27.768	24.318	46
47	Piena	49.936	40.836	33.236	29.806	44.242	35.142	27.142	24.202	47
48	Perugia	48.402	39.302	31.702	28.350	42.708	33.608	26.908	23.458	48
49	Terni	49.104	40.004	32.404	30.504	40.470	31.270	28.770	25.000	49
50	Ancona	50.018	41.558	33.798	30.518	45.224	35.874	28.074	24.624	50
51	Ascoli Piceno	49.514	40.094	33.194	30.024	49.820	34.070	27.470	24.020	51
52	Macerata	47.448	38.548	30.948	28.578	41.754	32.854	26.054	22.854	52
53	Pesaro e Urbino	47.508	38.748	31.248	28.008	41.904	33.054	26.554	23.104	53
54	Frosinone	47.900	38.700	31.100	27.820	42.076	33.076	26.476	23.026	54
55	Latina	46.114	37.014	30.414	27.074	40.420	31.320	25.720	22.300	55
56	Rieti	47.714	38.614	31.014	27.674	42.020	33.020	26.320	22.860	56
57	Roma	53.106	43.456	35.356	31.806	47.412	37.762	29.602	25.152	57
58	Riviera	46.272	37.172	30.572	28.172	42.378	33.278	26.678	23.228	58
59	Chieti	46.704	37.604	30.004	29.724	41.070	31.970	24.370	21.030	59
60	L'Aquila	46.794	37.694	30.094	29.784	41.160	32.060	24.460	21.110	60
61	Frosinone	47.900	38.700	31.100	27.820	42.076	33.076	26.476	23.026	61
62	Teramo	46.493	37.393	30.793	28.393	40.792	31.692	25.092	21.642	62
63	Avezzano	46.493	37.393	30.793	28.393	40.792	31.692	25.092	21.642	63
64	Benevento	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	64
65	Capri	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	65
66	Salerno	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	66
67	Dagupan	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	67
68	Brindisi	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	68
69	Foggia	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	69
70	Lecce	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	70
71	Matera	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	71
72	Polignano	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	72
73	Catanzaro	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	73
74	Cosenza	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	74
75	Reggio di Calabria	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	75
76	Agropoli	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	76
77	Calimera	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	77
78	Catania	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	78
79	Enna	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	79
80	Messina	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	80
81	Palermo	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	81
82	Trapani	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	82
83	Cagliari	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	83
84	Nuoro	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	84
85	Sassari	46.414	37.314	30.714	28.314	40.712	31.612	25.012	21.562	85

(\*) I dati sono rilevati dagli Uffizi Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per il tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Gli stipendi minimi sono riportati al lordo delle ritenute erariali e di quegli altri contributi sociali posti a carico degli interessati. Si riferiscono al caso di impiegati ed impiegati aventi oltre 21 anni di età. Sono comprensivi delle sole indennità corrisposte con carattere di continuità (continuità, mensa, ecc.).

(a) Sono riferiti al caso di un impiegato coniugato con moglie a 2 figli a carico.

**TAV. 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (\*)**  
(Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

N. d'ord.	PROVINCIE	Gennaio marzo 1948	Aprile giugno 1948	Luglio settembre 1948	Ottobre novembre 1948	Dicembre 1948	Gennaio marzo 1949	Aprile giugno 1949	Luglio settembre 1949	Ottobre novembre 1949	Dicembre 1949	Gennaio marzo 1950	Aprile giugno 1950	Luglio settembre 1950	Ottobre novembre 1950	Dicembre 1950	Gennaio marzo 1951	Aprile giugno 1951	Luglio settembre 1951	Ottobre novembre 1951	Dicembre 1951	N. d'ord.
1	Alessandria	113	187	148	173	240	335	307	351	504	(c)	523	525	525	525	525	525	525	525	525	525	1
2	Asti	108	148	148	184	244	319	384	472	(c)	480	480	525	505	505	505	505	505	505	505	505	2
3	Cuneo	107	139	139	176	232	313	370	438	(c)	438	470	470	409	409	409	409	409	409	409	409	3
4	Novara	105	144	144	180	240	312	372	412	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	4
5	Novara	114	161	170	190	260	335	448	534	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	582	5
6	Torino	110	165	165	202	268	344	451	481	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	598	6
7	Verona	103	139	139	176	232	313	370	438	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	7
8	Verona	114	167	171	200	268	344	445	495	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	8
9	Vercelli	103	139	139	176	232	313	370	438	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	9
10	Vercelli	114	169	174	200	268	344	445	495	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	10
11	Aosta	103	139	139	176	232	313	370	438	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	512	11
12	Bergamo	120	150	150	180	240	315	380	450	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	12
13	Brescia	110	112	112	134	184	248	348	428	538	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	581	13
14	Como	120	150	150	180	240	315	380	450	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	14
15	Como	114	159	174	200	268	344	445	495	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	583	15
16	Cremona	97	129	135	180	240	348	424	491	530	590	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	16
17	Mantova	113	140	141	184	240	314	384	410	504	505	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	17
18	Milano	114	159	164	190	260	338	434	480	580	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	611	18
19	Pavia	110	137	138	168	230	300	410	480	534	570	628	628	628	628	628	628	628	628	628	628	19
20	Sondrio	117	135	137	160	220	290	384	448	487	501	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	20
21	Varese	114	145	147	175	230	310	418	484	534	544	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	21
22	Bozzano	112	159	169	190	260	307	400	492	502	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	22
23	Trento	118	154	154	180	240	310	400	412	484	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	23
24	Belluno	104	137	137	176	230	312	372	400	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	24
25	Padova	112	139	139	176	230	312	372	400	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	25
26	Rovigo	98	120	125	160	200	300	390	500	470	510	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	26
27	Treviso	110	130	135	175	225	305	395	505	482	512	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	27
28	Venezia	107	137	137	174	224	310	418	484	534	544	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	28
29	Verona	112	140	150	180	240	324	412	480	534	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	29
30	Vicenza	106	140	140	184	234	320	400	484	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	30
31	Corona	158	155	158	190	250	345	408	480	552	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	584	31
32	Udine	100	134	134	176	224	292	350	381	411	500	522	522	522	522	522	522	522	522	522	522	32
33	Genova	121	141	161	197	260	336	420	480	540	570	607	607	607	607	607	607	607	607	607	607	33
34	Imperia	144	155	159	190	250	314	407	415	491	508	523	523	523	523	523	523	523	523	523	523	34
35	La Spezia	110	121	121	150	200	330	402	438	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	35
36	Savona	122	157	167	200	250	330	405	570	482	565	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	36
37	Bologna	118	147	162	186	230	314	390	474	472	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524	37
38	Ferrara	112	130	130	160	210	310	410	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	38
39	Forlì	112	134	174	176	220	320	400	570	403	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	39
40	Modena	100	137	139	177	216	299	374	364	450	493	518	518	518	518	518	518	518	518	518	518	40
41	Parma	107	138	137	170	210	290	370	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	41
42	Piacenza	107	138	155	165	220	317	423	374	407	518	535	535	535	535	535	535	535	535	535	535	42
43	Ravenna	120	144	176	176	263	337	411	508	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	43
44	Rogio nell'Emilia	106	134	155	176	210	273	355	415	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	511	44
45	Arezzo	100	130	130	174	201	298	362	352	(d)	432	490	519	538	480	480	480	480	480	480	480	45
46	Firenze	134	154	200	233	274	477	410	558	551	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702	46
47	Grosseto	120	130	130	170	210	297	357	440	420	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	47
48	Livorno	120	150	150	200	250	331	420	510	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	507	48
49	Lucca	132	182	182	220	284	411	351	412	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	49
50	Massa-Carrara	140	140	200	235	278	423	420	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	50
51	Pisa	141	132	132	170	210	321	410	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	51
52	Fiorentina	130	136	170	210	250	325	371	413	434	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	519	52
53	Siena	124	129	191	221	289	375	362	430	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	53
54	Perugia	107	138	137	170	210	290	370	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	54
55	Terni	127	138	191	221	289	375	362	430	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	497	55
56	Ancona	130	150	190	254	294	392	332	412	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	56
57	Ascoli Piceno	114	138	158	211	275	355	203	401	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	57
58	Macerata	114	138	158	211	275	355	203	401	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	58
59	Pesaro e Urbino	162	182	190	214	277	330	288	345	410	484	484	484	484	484	484	484	484	484	484	484	59
60	Frosinone	143	148	174	238	322	358	308	351	408	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	60
61	Latina	131	194	175	187	248	327	278	299	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	61
62	Rieti	112	130	140	171	212	284	336	410	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	62
63	Roma	154	154	200	270	305	410	432	490	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	63
64	Viterbo	117	137	170	210	270	350	400	480	480	480	480	480									

TAV. 24. — **Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti,**  
**in vigore al 31 ottobre 1918 (\*)**  
 (Paghe giornaliere in lire)

Numero d'ordine	PROVINCIE	TRASPORTI URBANI								TRASPORTI EXTRAURBANI								Numero d'ordine	
		di persone				di merci				di persone				di merci					
		Operai speciali (operai di quartiere)	Operai qualifica (condottieri, elettrici, etc.)	Operai comuni (fattorini, frangili)	Operai manovr. (guidatori, custodi)	Operai speciali (condottieri, elettrici, etc.)	Operai qualifica (condottieri, elettrici, etc.)	Operai comuni (fattorini, frangili)	Operai manovr. (guidatori, custodi)	Operai speciali (condottieri, elettrici, etc.)	Operai qualifica (condottieri, elettrici, etc.)	Operai comuni (fattorini, frangili)	Operai manovr. (guidatori, custodi)	Operai speciali (condottieri, elettrici, etc.)	Operai qualifica (condottieri, elettrici, etc.)	Operai comuni (fattorini, frangili)	Operai manovr. (guidatori, custodi)		
1	Alessandria	—	—	—	—	—	—	—	—	1.272	1.170	1.161	1.191	1.581	1.245	1.222	1.187	1	
2	Asti	—	—	—	—	—	—	—	—	1.144	1.108	1.088	1.003	1.144	1.108	1.088	1.003	2	
3	Cuneo	1.144	1.108	1.088	1.008	1.144	1.108	1.088	1.008	1.144	1.108	1.088	1.003	1.324	1.204	1.276	1.238	3	
4	Novara	—	—	—	—	—	—	—	—	1.507	1.407	1.439	1.410	1.485	1.400	1.377	1.394	4	
5	Torino	1.507	1.407	1.430	1.410	1.435	1.400	1.377	1.384	1.507	1.407	1.439	1.410	1.485	1.400	1.377	1.394	5	
6	Vercelli	1.843	1.588	1.354	1.828	1.509	1.270	1.554	1.312	1.300	1.276	1.254	1.312	1.309	1.276	1.254	1.312	6	
7	Bergamo	1.550	1.402	1.455	1.485	1.895	—	—	—	1.810	1.872	1.248	1.100	1.313	1.280	1.238	1.218	7	
8	Brescia	1.643	1.400	1.455	1.414	1.297	1.294	1.237	1.218	1.543	1.490	1.450	1.414	1.297	1.231	1.227	1.212	8	
9	Como	—	—	—	—	1.248	1.215	1.102	1.107	1.248	1.215	1.102	1.107	1.248	1.215	1.102	1.107	9	
10	Cremona	—	—	—	—	1.308	1.282	1.184	1.100	1.308	1.282	1.184	1.100	1.308	1.271	1.251	1.184	10	
11	Mantova	1.480	1.432	1.407	1.374	1.453	1.419	1.350	1.325	1.453	1.419	1.350	1.325	1.453	1.419	1.350	1.325	11	
12	Milano	1.741	1.627	1.539	1.430	1.322	1.280	1.206	1.206	1.741	1.627	1.539	1.430	1.741	1.627	1.539	1.430	12	
13	Parma	—	—	—	—	1.300	1.279	1.202	1.204	1.300	1.279	1.202	1.204	1.300	1.279	1.202	1.204	13	
14	Sondrio	1.562	1.422	1.388	1.407	1.432	1.400	1.306	1.562	1.422	1.388	1.382	1.407	1.432	1.400	1.306	1.562	14	
15	Varese	1.353	1.320	1.285	1.256	1.853	1.829	1.298	1.256	1.353	1.320	1.285	1.256	1.853	1.829	1.298	1.256	15	
16	Verona	—	—	—	—	1.300	1.207	1.246	1.206	1.300	1.207	1.246	1.206	1.300	1.207	1.246	1.206	16	
17	Padova	1.405	1.347	1.311	1.267	1.308	1.27	1.253	1.211	1.405	1.347	1.311	1.267	1.308	1.271	1.253	1.211	17	
18	Torricchio	1.358	1.175	—	—	—	—	—	—	1.258	1.228	1.175	—	1.258	1.228	1.175	—	18	
19	Treviso	1.139	1.108	1.092	1.077	1.110	1.083	1.043	1.139	1.108	1.092	1.077	1.110	1.083	1.043	1.139	1.108	19	
20	Venezia	1.313	1.284	1.265	1.250	1.280	1.241	1.224	1.185	1.313	1.284	1.265	1.250	1.280	1.244	1.224	1.185	20	
21	Verona	1.406	1.384	1.345	1.327	1.341	1.29	1.288	1.205	1.406	1.384	1.345	1.327	1.341	1.291	1.288	1.205	21	
22	Vicenza	—	—	—	—	1.278	1.254	1.212	1.185	—	—	—	—	1.278	1.254	1.212	1.185	22	
23	Genova	1.377	1.357	1.302	1.207	1.270	1.229	1.200	1.175	1.377	1.357	1.302	1.207	1.270	1.229	1.200	1.175	23	
24	Imperia	1.500	1.470	1.442	1.422	1.507	1.445	1.310	1.285	1.421	1.376	1.351	1.290	1.444	1.385	1.310	1.285	24	
25	La Spezia	1.282	1.246	1.234	1.221	1.297	1.251	1.242	1.218	1.297	1.261	1.245	1.218	1.297	1.261	1.245	1.218	25	
26	Livorno	1.890	1.850	1.827	1.813	1.808	1.795	1.780	1.765	1.890	1.850	1.827	1.813	1.808	1.795	1.780	1.765	26	
27	Porto	1.580	1.527	1.503	1.488	1.590	1.565	1.548	1.528	1.580	1.527	1.503	1.488	1.590	1.565	1.548	1.528	27	
28	Bologna	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	28	
29	Ferrara	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	29	
30	Forlì	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	30	
31	Parma	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	31	
32	Placenza	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	32	
33	Ravenna	1.190	1.161	1.142	1.118	1.190	1.161	1.142	1.118	1.190	1.161	1.142	1.118	1.190	1.161	1.142	1.118	33	
34	Rimini	—	—	—	—	1.278	1.254	1.212	1.185	—	—	—	—	1.278	1.254	1.212	1.185	34	
35	Rovigo	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	35	
36	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	36	
37	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	37	
38	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	38	
39	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	39	
40	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	40	
41	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	41	
42	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	42	
43	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	43	
44	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	44	
45	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	45	
46	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	46	
47	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	47	
48	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	48	
49	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	49	
50	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	50	
51	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	51	
52	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	52	
53	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	53	
54	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	54	
55	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	55	
56	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	56	
57	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	57	
58	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	58	
59	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	59	
60	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	60	
61	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	61	
62	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.099	62	
63	Verona	1.209	1.173	1.153	1.128	1.203	1.158	1.124	1.										



TAV. 25. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura, in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948 (\*)  
(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

PROVINCIE	ZONA	BRACCIANTI SEMIPRESI			BRACCIANTI AVVENTIZI			PROVINCIE	ZONA	BRACCIANTI SEMIPRESI			BRACCIANTI AVVENTIZI		
		nomini	donne	ragazzi	nomini	donne	ragazzi			nomini	donne	ragazzi	nomini	donne	ragazzi
Alessandria	Unica	008	500	518	050	750	782	Massa Carr.	Unica	—	—	—	881	766	837
Asi	Unica	—	—	—	750	600	600	Pisa	1°	580	414	438	730	628	316
Oneg	Pianura	750	470	990	750	470	990	Pistoia	2°	620	448	473	680	485	818
Novara	Unica	750	470	990	750	470	990	Siena	1°	607	—	—	755	577	—
Torino	Unica	—	—	—	830	590	670	Perugia	1°	740	530	530	700	530	408
Vercelli	Unica	—	—	—	801	768	408	Torai	1°	600	530	530	690	510	380
Bergamo	Unica	1.000	713	811	1.022	756	805	Ancona	1°	648	554	618	710	500	580
Brescia	Unica	—	—	—	906	659	658	Asolo	1°	—	—	—	430	310	310
Cremona	Unica	—	—	—	878	—	—	Monza	1°	—	—	—	490	569	497
Genova	Unica	—	—	—	878	—	—	Pesaro e Urb.	1°	—	—	—	770	969	567
Mantova	Unica	—	—	—	878	—	—	Prosecco	1°	—	—	—	702	433	584
Milano	Unica	010	730	707	1.010	839	750	Latina	1°	—	—	—	570	294	351
Pavia	Unica	—	—	—	833	764	634	Rieti	1°	670	506	475	870	508	475
Sondrio	Unica	476	767	780	870	797	730	Roma	1°	710	541	541	722	550	550
Varese	Unica	092	789	893	890	737	683	Viterbo	1°	—	—	—	768	472	652
Bozano	Pianura	708	516	510	724	558	586	Chieti	1°	—	—	—	800	447	628
Trento	Unica	750	451	454	750	470	470	Trapani	1°	—	—	—	630	389	290
Padova	Unica	750	451	454	750	470	470	Benevento	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Salerno	1°	—	—	—	510	360	270
Trivigno	Unica	750	451	454	750	470	470	Barletta	1°	—	—	—	510	360	270
Venezia	Unica	750	451	454	750	470	470	Brindisi	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Canosa	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Trieste	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Udine	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Verona	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Vicenza	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Gorizia	Unica	750	451	454	750	470	470	Castellana	1°	—	—	—	510	360	270
Monfalcone	Unica	750	451	454	750	470	4								

## IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 27. — Corso dei cambi con l'estero in Italia (\*)  
(Lire italiane per unità di moneta estera)

## A) CORSO MEDIO UFFICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre
Dollaro U. S. A.	19,23	100 —	102,44	350 —	Franco svizzero	4,84	23,31	44,03	81,59
Sterlina inglese	86,44	402,97	776 —	1.411,38	Franco francese	0,48	0,84	1,82	1,6325
Sterlina esiliana	90,96	415,78	795,78	1.447,25	Corona belga	3,24	2,28	4,39	7,99
Sterlina sud-africana	—	400,94	771,09	1.402,45	Florino olandese	10,26	57,71	126,45	151,77
Sterlina australiana	—	322,70	620,87	1.129,10	Corona danese	3,91	20,88	40,13	72,98
Sterlina neozelandese	—	322,84	620,80	1.128,10	Corona svedese	4,62	25,50	53,48	97,23
Dollaro canadese	18,40	84,63	192,44	350 —	Corona norvegese	4,47	20,16	38,80	70,57
Rupia Indiana	—	30,21	58,12	105,70	Lira turca	15,13	65,63	65,41	124,43
Peseta spagnola	2,15	0,13	17,57	31,96	Crusero brasiliano	1,04	5,24	70,40	19,08
Escudo portoghese	0,78	4,00	7,61	14,20	Peso argentino	4,48	25 —	48,11	87,30

(\*) Ved. note (\*) (a) alla tav. 31, pag. 56 del Bollettino dei Prezzi del mese di maggio 1948.

## B) CAMBI LIBERI (a)

M E S I	CAMBI DI REPERAZIONE						QUOTAZIONI MEDIE MENSILI CALCOLATE DALL'UFFICIO ITALIANO DEI CAMBI (D. L. 28 novembre 1947 n. 1547)				
	Dollaro		Sterlina		Franco svizzero		Dollaro	Sterlina	Franco svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma					
1948: Gennaio	573,45	573,20	1.755,50	1.743,30	135,21	135,16	576 —	1.037 —	141 —	1.679 —	23,07
Febbraio	571,61	572,44	1.831,71	1.837,94	136,96	137,21	573 —	1.756 —	135 —	1.601 —	22,83
Marzo	572,90	573,56	1.840,63	1.838,43	138,73	138,72	574 —	1.838 —	137 —	1.865 —	22,83
Aprile	573,78	574,47	1.851,04	1.849,48	140,18	139,76	573 —	1.840 —	130 —	1.887 —	23,13
Maggio	574,01	574,51	1.847,66	1.839,97	142,43	141,58	575 —	1.851 —	140 —	1.808 —	23,17
Giugno	574,10	574,77	1.981,50	1.965,89	142,39	142,18	576 —	1.847 —	142 —	1.907 —	23,17
Luglio	573,77	574,52	1.935,63	1.935,65	143,06	143,25	575 —	1.835 —	143 —	2.013 —	23,17
Agosto	573,81	574,51	1.937,63	1.937,03	145,13	144,94	575 —	1.835 —	144 —	1.985 —	23,17
Settembre	573,93	574,65	1.944,00	1.943,01	145,31	145,18	575 —	1.837 —	145 —	1.980 —	23,17
Ottobre	573,05	574,81	2.040,02	2.033,33	149 —	145 —	576 —	1.944 —	145 —	1.904 —	23,17
Novembre	573,93	574,85	2.188,04	2.184,71	141,58	142,83	575 —	2.038 —	145 —	2.090 —	23,17

(a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 del D. L. L. 26 marzo 1948 n. 139.

## C) CAMBI DI CLEARING (a)

M E S I	PER OPERAZIONI COMMERCIALI	PER OPERAZIONI FINANZIARIE				PER OPERAZIONI MISTE					
		Germania	Cecoslovacchia	Danimarca	Svezia	Svizzera	Francia	Paesi Bassi	Belgio	Argentina	Polonia
		dollaro	Cecoslovacchia	Lira sterl.	corona svedese	franco svizzero	franco francese	florino olandese	franco belga	dollaro	dollaro
		G	M	G	G	G	M	M	D	G	G
1918: Gennaio	576 —	8 —	—	a)	190,22	141 —	—	131,77	10,85	576 —	576 —
Febbraio	573 —	8 —	c)	1.756 —	159,39	135 —	—	(d)	13,07	573 —	573 —
Marzo	573 —	8 —	1.838 —	1.838 —	159,39	137 —	2,20	—	13,07	573 —	573 —
Aprile	574 —	8 —	1.840 —	1.840 —	159,39	139 —	2,20	—	13,11	574 —	574 —
Maggio	575 —	8 —	1.851 —	1.851 —	159,94	c)	2,20	—	13,10	575 —	575 —
Giugno	575 —	8 —	1.847 —	1.847 —	160,04	142,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —
Luglio	575 —	8 —	1.965 —	1.965 —	159,94	142,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —
Agosto	575 —	8 —	1.935 —	1.935 —	159,94	142,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —
Settembre	575 —	8 —	1.837 —	1.837 —	159,94	f)	2,20	—	13,11	575 —	575 —
Ottobre	575 —	8 —	1.044 —	1.044 —	159,94	145,50	2,20	—	13,11	575 —	575 —
Novembre	575 —	8 —	2.008 —	2.008 —	159,94	145,50	2,15	—	13,11	575 —	575 —

(a) Il cambio viene determinato mensilmente (M), giornalmente (G) e decadalmente (D) secondo i metodi di calcolo riportati alle pagg. 56 e 57 del Bollettino dei Prezzi del mese di giugno 1948.

(n) Dal 20 gennaio — (b) Dal febbraio media delle tre decadi — (c) Dal 21 febbraio — (d) Dal marzo segue la quotazione, le operazioni vengono regolate al cambio di 131,77 — (e) Dal 15 maggio — (f) Dal 15 settembre.

## D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCIITÀ (a)

M E S I	Belgio	Bulgaria	Danimarca	Francia	Grecia	Norvegia	Olanda	Spagna	Svezia	Svizzera	Ungheria
1948: Gennaio	—	500 —	85 —	3,16	461,57	72,08	153 —	31,06	195 —	137 —	500 —
Febbraio	—	—	77 —	3,10	—	71 —	163,17	—	138 —	138 —	507 —
Marzo	18 —	—	74 —	3,62	434 —	65 —	180 —	20,65	129 —	155 —	478 —
Aprile	12,60	—	78 —	2,87	—	89 —	181,77	81 —	126 —	130 —	404 —
Maggio	12,30	—	60,40	2,45	—	—	138 —	28 —	122 —	129,60	615 —
Giugno	11,92	—	77 —	2,80	—	87 —	143 —	28 —	122 —	129,60	615 —
Luglio	18,31	—	—	2,85	—	70,57	137,00	31,80	123 —	129,30	400 —
Agosto	—	—	70,60	2,45	—	80 —	145 —	29,04	118 —	124 —	552 —
Settembre	12,88	810 —	74 —	2,20	854 —	78,40	145 —	30,36	110,60	124,70	676 —
Ottobre	12,80	—	76 —	2,37	678 —	70,65	137 —	30,30	111 —	125 —	480 —
Novembre	12,20	—	64,10	1,95	70,65	70,65	135 —	28,88	107,20	126,30	545 —

(a) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati nel mese di gennaio, e quindi orientativi. — Lire italiane per unità di moneta estera, eccetto l'Ungheria che ha, per questo cambio, come unità di moneta, il dollaro.

TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere.

P A E S I	Unità monetaria	NEW YORK (Unità monetaria per 1 doll.)			LONDRA (Unità monetaria per 1 l.)			ZURIGO (Franchi svizzeri per un. mon.)		
		1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1948 Ottobre
Argentina	peso	8,88	8,78	8,73	1	1	1	1,0257	1,0254	0,88
Belgio	franco	29,66	43,98	43,05	122	176,58	176,05	0,1405	0,0945	0,0945
Brazil	cruciro	19,22	19,22	18,78	81,86	76,41	76,44	0,2185	0,2185	0,21
Canada	dollaro	4,40	1,087	1,08	1,08	4,03	4,03	0,9257	0,9257	0,908
Danimarca	corona	4,92	4,81	4,81	91,88	19,84	19,84	0,0092	0,0092	0,0092
Francia	franco	87,85	110,80	214,71	176,66	480	1.002	0,1113	0,0808	0,02
Gran Bretagna	sterlina	4,40	4,0271	4,0271	1,08	1,08	1,08	19,871	17,840	17,840
Norvegia	corona	4,32	4,97	4,97	19,14	20	20,00	1,0872	0,8889	0,8889
Olanda	florino	1,6677	2,08	2,08	8,83	10,99	10,99	2,8666	1,62	1,62
Portogallo	scudo	24,944	25,055	25,055	105,9	100	100,00	1	0,17854	0,17854
Spagna	peseta	9,30	11,22	11,23	105,9	100	100,00	1	0,9875	0,9875
Stati Uniti	dollaro	4,40	1,087	1,08	4,46	4,08	4,08	4,488	4,28	4,28
Svezia	corona	4,199	8,60	8,60	18,34	14,49	14,49	1,0418	1,1958	1,1958
Svizzera	franco	4,438	4,52	4,30	15,70	17,85	17,85	0,9875	0,9875	0,9875

TAV. 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale

P A E S I	Unità monetaria	PARITÀ RISPETTO ALL'ORO		PARITÀ RISPETTO AL DOLLARO U.S.A.		P A E S I	Unità monetaria	PARITÀ RISPETTO ALL'ORO		PARITÀ RISPETTO AL DOLLARO U.S.A.	
		Grammi d'oro fino 100 per unità monetaria	Unità monetaria per oncia-troy d'oro fino 31,1035	Unità monetaria per dollaro U.S.A.	Centesimi di dollaro per unità monetaria			Grammi d'oro fino 100 per unità monetaria	Unità monetaria per oncia-troy d'oro fino 31,1035	Unità monetaria per dollaro U.S.A.	Centesimi di dollaro per unità monetaria
Australia	L. st. austr.	296,507	10,861	0,810174	822,400	Iraq	dinar	868,184	8,06481	0,248189	408,00
Belgio	franco	2,02785	1,633,68	43,8275	2,28167	Islanda	corona	18,9954	227,11	0,48885	15,4111
Bolivia	boliviano	2,11688	1,370,00	42,20	3,82095	L. st. lib.	corona	60,8512	75,7018	2,19148	45,8218
Brazil	cruciro	4,80033	647,500	14,500	5,10541	Lussemburgo	franco	2,02785	1,633,68	43,8275	2,28167
Canada	dollaro	88,8771	88,00	1,00	100,00	Messico	peso	18,9425	169,925	4,515	20,5978
Cecoslovacchia	corona	1,77734	1,760,00	50,00	5,00	Nicaragua	coronita	17,7784	175,00	5,00	30,00
Ole.	peso	2,56688	1,055,00	31,00	3,22551	Norvegia	corona	17,9067	175,00	4,90278	20,15
Colombia	peso	50,7816	61,2495	1,74909	57,1438	Paeel Bassi	guldin	88,4897	92,8498	2,52526	87,6033
Costarica	colon	15,8287	194,525	5,615	17,8594	Panama	bolso	58,6711	85,00	1,00	100,00
Cuba	peso	58,8071	85,00	1,00	100,00	Paraguay	guaraní	52,7583	108,15	3,09	38,8025
Danimarca	corona	18,5178	187,805	4,70001	20,8378	Perù	sol	18,9719	227,50	0,80	15,8840
Egitto	L. st. egiz.	997,238	8,48422	0,241955	418,20	Regno Unito	libra sterlina	583,181	8,06481	0,248189	408,00
Equatore	guinea	0,58275	472,50	7,40741	40,25	Salvador	peso	85,00	1,00	100,00	100,00
Etiopia	dollaro	85,7590	88,6565	3,48447	40,25	Siria	L. st. sir.	40,5312	76,7018	2,10148	45,8218
Filippine	peso	44,4385	70,00	2,00	50,00	Stati Uniti	dollaro	88,8071	85,00	1,00	100,00
Guatemala	quetzal	58,8071	85,00	1,00	100,00	Turchia	lira turca	81,7882	98,00	2,80	35,7148
Honduras	lempira	44,4385	70,00	2,00	50,00	Unione Sud Afr.	L. st. sudaf.	583,181	8,06481	0,248189	408,00
India	rupia	23,8601	115,708	8,30852	80,225	Venezuela	bolivar	29,5276	117,25	0,85	29,5307
Iran	rial	7,76657	1,128,75	38,26	6,10078						

(a) 1 oncia troy = g. 31,1035.

TAV. 30. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

TITOLI	CORSO MEDIO					TASSO MEDIO DI RENDIMENTO (%)				
	1938	1945	1946	1947	1948 Novemb.	1938	1945	1946	1947	1948 Novemb.
Consolidati: 8,50 (1905)	75,775	100,658	93,229	80,257	79,009	4,80	8,22	3,79	4,41	4,51
8,50 (1908)	70,960	101,708	88,098	77,968	70,600	5,09	8,85	4,02	6,44	5,05
8 % lordo (2,10 % netto)	61,875	75,801	76,967	64,878	51,111	4,70	5,18	8,14	5,78	4,72
8,50 (1935)	68,975	87,357	89,878	81,009	70,600	5,41	8,20	8,18	6,77	5,83
Redimibili: 8,50 (1934)	70,078	99,871	88,476	72,869	71,728	5,06	3,93	4,24	4,65	4,72
8,50 (Ricostruzione)	—	—	78,232	73,758	—	—	—	—	—	4,01
8 % (1936)	99,775	98,017	96,880	88,454	81,670	8,41	5,17	5,38	6,78	5,05
8 % (210 convertito)	—	—	78,811	80,150	—	—	—	—	—	5,00
Buoni polizza del Tesoro:										
5 % (13-1940)	—	97,070	98,528	95,818	99,708	—	5,15	5,07	5,13	5,02
5 % (15-1950)	—	96,873	95,470	815	96,733	—	5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (15-1950)	—	96,858	95,474	95,710	99,784	—	5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (14-1951)	—	98,842	98,464	95,789	100,078	—	5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (13-1951)	—	96,093	95,051	90,566	96,234	—	5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (1-1950) 3° serie	—	95,009	95,708	95,428	99,701	—	5,16	5,08	5,22	5,01
5 % (1-1950) 4° serie	—	90,170	93,038	95,882	99,788	—	5,04	5,05	5,24	5,01
5 % (1-1950)	—	—	96,963	95,514	99,747	—	—	5,16	5,22	5,01

(\*) Dati elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni mensili giornaliere dei titoli pubblicate nella Gazzetta Ufficiale.

TAV. 31. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (\*)

PERIODI	Saggio ufficiale di sconto	Saggio di sconto privato a Milano		SAGGI DI RIPORTI SUI TITOLI INDUSTRIALI DI PRIMO ORDINE				SAGGI DEI RIPORTI SUI TITOLI DI STATO			
		Carta commercio.	Carta finanziaria.	Praticati in banca		Praticati in borsa		Rendite 3,50 %		Rendite 5 %	
				Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 (media mensile)	4,60	6,00-6,50	5,65-6,00	4,85-5,73	5,08-5,58	4,27-4,85	5,23-5,85	8,00-8,40	8,88-8,85	8,00-8,42	8,79-8,85
1940	5,00	6,75-7,25	6,75-7,25	5,73-6,00	6,02-6,40	5,13-5,67	6,00-6,92	1,00	3,67-4,50	2,50-3,08	3,67-4,50
1942	4,00	6,17-6,58	7,00-7,46	6,10-6,58	6,02-6,40	5,00-6,54	5,95-6,15	1,00	3,25-3,80	1,25-1,84	5,18-5,56
1947	(a) 4,48	6,50-7,21	6,75-8,04	7,10-7,75	8,40	7,29-8,15	8,75	4,00-4,50	5,80-5,87	4,11-4,40	5,71-5,79
1° giugno	5,50	7,50-8,00	8,00-8,50	8,00-8,00	8,00	8,00-8,00	8,50	—	7,75	8,50	6,75
luglio	5,50	7,50-8,00	8,00-8,50	8,00-8,00	8,00	8,00-8,25	8,50	—	7,60	4,00	7,50
Agosto	5,50	7,50-8,00	8,00-8,50	8,00-8,00	8,50	8,00-8,25	8,50	—	7,50	—	7,50

(\*) Dati rilevati dagli Uffici Provinciali industria e commercio di Milano e Roma.

(a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00 % è passato al 5,50 %.



## V. — Confronti internazionali

TAV. 33. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base: 1937 = 100)

ANNI MESI	BULGARIA	CECOSLOVACCHIA	DANIMARCA	FINLANDIA	FRANCIA (a)	ITALIA (a)	NORVEGIA	PAESI BASSI	PORTOGALLO Lisbona	REGNO UNITO	SVEZIA
1939	304	118	99	98	106	104	100	91	98	94	101
1945	578	170	179	359	276	2.080	174	187	226	156	170
1946	652	287	179	552	648	2.584	165	235	253	161	168
1947	743	312	196	676	689	5.159	175	260	238	177	178
1947: Dicembre	842	316	203	828	1.217	5.228	175	258	227	187	180
1948: Gennaio	?	318	208	841	1.468	5.373	177	257	225	196	188
Febbraio	?	310	204	847	1.837	5.352	177	257	227	199	183
Marzo	?	310	205	880	1.838	5.918	178	257	226	200	184
Aprile	?	319	208	884	1.555	5.240	178	257	227	202	187
Maggio	?	320	213	893	1.658	5.184	178	257	228	203	188
Giugno	?	315	215	908	1.501	5.142	179	258	229	204	189
Luglio	?	330	217	921	1.608	5.139	178	257	234	204	189
Agosto	?	321	218	910	1.783	5.704	178	258	241	203	190
Settembre	?	332	218	915	1.791	5.709	178	257	239	202	190

ANNI MESI	SVIZZERA	TURCHIA Istanbul	PALESTINA	INDIA (b)	ARGENTINA Buenos Aires	CANADA	CILE	MESSICO	STATI UNITI	AUSTRALIA	NUOVA ZELANDA
1939	100	98	98	95	95	99	92	107	93	100	108
1945	198	431	268	251	129	129	114	198	114	140	177
1946	198	418	310	292	208	199	227	250	140	140	156
1947	201	420	320	297	225	163	292	256	175	148	162
1947: Dicembre	209	437	328	314	228	170	315	257	189	159	177
1948: Gennaio	211	433	361	329	229	174	315	259	192	162	177
Febbraio	211	438	353	342	231	174	324	254	196	163	179
Marzo	211	450	?	341	231	174	333	266	187	163	179
Aprile	210	450	?	345	236	176	337	266	189	163	180
Maggio	210	457	?	347	241	177	342	270	190	165	182
Giugno	210	457	?	352	248	180	347	273	193	165	183
Luglio	209	?	?	390	250	180	350	277	195	169	183
Agosto	208	?	?	398	258	187	350	280	195	174	184
Settembre	207	?	?	382	?	187	?	?	195	174	184

(\*) Dati desunti dal *Monthly Bulletin of Statistics of the United Nations* e per l'Italia, dati dell'Istituto Centrale di Statistica.

(a) Base: 1937 = 100. — (b) A partire dal gennaio 1947, base: settembre 1939 = 100

TAV. 34. — Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MESI	CECOSLOVACCHIA		DANIMARCA		FINLANDIA		ITALIA (a)		NORVEGIA		REGNO UNITO (b)		SVEZIA (c)	
	Praga													
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1939	115	114	104	106	105	106	—	—	105	106	103	101	104	106
1945	188	169	168	168	292	318	—	—	190	182	198	188	188	148
1946	211	198	161	165	467	491	—	—	194	183	188	188	148	148
1947	226	217	195	170	606	719	4.578	5.354	126	125	?	?	140	196
1947: Dicembre	219	218	—	—	748	929	4.929	6.190	128	128	104	108	152	159
1948: Gennaio	221	221	187	178	791	969	4.848	6.086	123	123	104	104	—	157
Febbraio	221	220	—	—	811	984	4.791	6.006	124	124	106	106	—	167
Marzo	224	221	—	—	900	925	4.910	6.300	126	126	106	106	167	167
Aprile	225	224	168	171	793	911	4.937	6.254	126	126	108	108	—	165
Maggio	225	224	—	—	793	900	4.874	6.163	126	126	108	108	—	167
Giugno	228	231	—	—	802	918	4.885	6.111	124	124	110	110	158	168
Luglio	224	221	170	174	839	919	4.501	5.747	125	125	108	108	—	166
Agosto	218	200	—	—	?	?	4.792	6.004	123	123	108	108	—	168
Settembre	216	204	—	—	?	?	4.910	6.102	123	123	108	107	100	171

ANNI MESI	SVIZZERA		TURCHIA Istanbul (a)		CANADA		CILE Santiago		PERÙ Lima		STATI UNITI		AUSTRALIA	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1939	101	108	101	101	100	97	105	108	100	92	97	90	106	100
1945	158	166	854	416	118	129	844	943	188	188	188	138	189	181
1946	152	162	848	414	118	129	850	951	199	199	199	158	131	162
1947	169	171	864	419	134	158	878	977	238	271	256	156	185	159
1947: Dicembre	168	178	841	406	144	175	408	401	211	253	183	196	140	157
1948: Gennaio	164	178	841	409	147	177	407	407	228	256	184	199	—	138
Febbraio	163	178	839	407	148	180	418	418	222	257	183	194	148	141
Marzo	163	177	845	414	148	180	425	418	231	258	183	199	141	141
Aprile	163	177	845	417	150	181	428	422	231	259	183	197	142	142
Maggio	163	177	840	421	151	186	433	422	232	259	180	200	144	144
Giugno	164	177	849	416	153	186	437	430	234	259	187	203	147	147
Luglio	164	176	?	?	155	190	447	442	?	?	?	?	?	?
Agosto	163	176	?	?	156	190	?	?	341	353	170	203	(d) 150	149
Settembre	163	177	?	?	157	190	?	?	342	353	170	204	151	151

(\*) Ved. nota (\*) alla Tav. precedente.

(a) Base: 1937 = 100. — (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indici dei prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 = 100). — (c) Nuova serie. — (d) Luglio-settembre.

TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

M E R C I	Unità di misura	1938	1947	1947		1948		PREZZI IN DOLLARI PER QUINTALE							
				Luglio	Agosto	Luglio	Agosto	1938	1947	1947		1948			
										Luglio	Agosto	Luglio	Agosto		
<b>a) Cereali:</b>															
Grano, n. 2, rosso autunnale, Kansas City	bushel	0.777	2,002	2,217	2,307	2,228	2,184	2,855	9,561	8,146	8,477	8,166	8,098		
Granoturco, n. 3 giallo, Chicago	"	0.542	3,060	2,158	2,302	2,100	1,978	2,184	8,145	8,466	0,299	8,303	7,781		
Orzo, n. 2, Minneapolis	"	0.664	2,814	2,262	2,274	1,964	1,518	8,050	10,109	10,380	10,445	9,169	8,972		
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis	"	0.390	0,906	0,972	1,015	0,792	0,672	2,960	0,862	0,697	0,903	5,450	4,830		
Segale, n. 2, Minneapolis	"	0.578	2,956	2,891	2,403	1,922	1,508	2,270	11,637	11,382	9,460	7,507	6,113		
<b>b) Altri prodotti alimentari:</b>															
Olio di semi, New York	pound	0.079	0,374	0,234	0,179	0,290	0,211	17,401	60,852	61,542	39,427	63,877	46,476		
Lardo, Chicago	"	0.056	0,240	0,177	0,171	0,210	0,210	18,919	52,803	38,987	37,005	47,077	47,377		
Burro, di cremeria, Chicago	"	0.271	0,702	0,075	0,730	0,784	0,748	59,692	154,620	148,678	102,115	172,067	164,758		
Burro, di cremeria extra, New York	"	0.278	0,712	0,074	0,743	0,782	0,751	61,233	156,828	148,458	103,630	172,247	165,419		
Burro, di cremeria extra, San Francisco	"	0.283	0,738	0,732	0,778	0,885	0,817	62,536	162,556	161,233	171,300	180,529	179,956		
Formaggio, di latte intero, Chicago	"	0.138	0,384	0,353	0,360	0,464	0,460	60,996	84,581	77,533	60,817	108,811	102,543		
Uova, prima scelta, Chicago	dozzina	0.218	0,438	0,434	0,422	0,412	0,444	—	—	—	—	—	—		
Uova, prima scelta, New York	"	0.225	0,459	0,480	0,439	0,440	0,450	—	—	—	—	—	—		
Pollame, Chicago	pound	0.184	0,252	0,240	0,235	0,317	0,338	40,620	55,607	52,883	51,702	69,824	74,009		
Caffè, Santos n. 1, New York	"	—	0,264	0,250	0,204	0,270	0,208	—	58,160	56,388	58,150	69,471	69,031		
Caffè, verde, New York	"	0.063	—	0,278	0,207	0,812	0,316	11,674	—	61,233	65,419	63,722	60,004		
Zucchero, granulato, New York	"	0.045	0,081	0,081	0,082	0,070	0,070	9,912	17,841	17,641	18,002	16,740	10,740		
<b>c) Fibre tessili naturali e artificiali:</b>															
Cotone, middling 18/16 media 10 mercati	pound	—	0,845	0,875	0,843	0,841	0,813	—	75,991	82,599	75,351	75,110	68,643		
Lana, indigena lavata da pellinare, Boston	"	—	1,215	1,225	1,221	1,490	1,490	—	267,621	269,824	238,043	325,961	325,961		
Rilano, fibra 1° qualità, all'acetalato, 100 denier	"	—	0,843	0,840	0,840	0,910	0,910	—	185,468	185,022	185,022	200,441	200,441		
<b>d) Cuoi e pelli:</b>															
Pelli, di vitellino, indigena pesanti, Chicago	pound	0.118	0,275	0,292	0,293	0,301	0,291	25,981	60,573	67,709	64,079	66,800	64,097		
Pelli, di pecora, New York	"	0.468	0,964	0,831	0,896	0,848	0,801	103,084	210,132	189,040	197,357	180,784	180,648		
Pelli, conciate di vitello, Chicago	"	0.136	0,607	0,600	0,619	0,450	0,388	23,968	183,700	145,374	130,344	90,119	85,493		
<b>e) Materie prime e prodotti siderurgici:</b>															
Ferro grosso, non Bessemer	long ton	4,960	5,550	5,550	5,550	6,200	6,200	0,487	0,646	0,540	0,540	0,610	0,610		
Ghiaccio, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania	"	—	84,923	85,200	87,000	48,000	40,300	—	8,487	3,405	3,842	4,232	4,547		
Acciaio, in lastre, alla fabbrica	"	55,442	56,500	52,400	52,500	61,400	67,000	3,488	5,561	5,187	0,152	60,433	0,504		

(\*) Dati desunti dal Bollettino *Average wholesale prices and index numbers of individual commodities* del U. S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 pound = 1 lb. = kg 0,454; 1 long ton = 2.240 pounds = t 1,016; 1 short ton = 2.000 pounds = t 0,907; 1 barrel = hl 1,60; 1 milion = 1.76; 1 foot = cm 30,5; 1 bushel = hl 0,36239. Per i cereali: 1 bushel di grano = q 0,27210; 1 bushel di granturco = q 0,25401; 1 bushel di orzo = q 0,21772; 1 bushel di avena = q 0,14615; 1 bushel di segale = q 0,26401.

Segue: Tav. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)  
(dollari)

M E R C I	Unità di misura	1938	1947	1947		1948		PREZZI IN DOLLARI PER QUINTALE (a)							
				Luglio	Agosto	Luglio	Agosto	1938	1947	1947		1948			
										Luglio	Agosto	Luglio	Agosto		
f) Materiali non ferrosi:															
Stagno, in masselli, New York . . . . .	pound	0,428	0,780	0,800	0,800	1,030	1,030	98,172	171,806	176,211	176,211	228,872	228,872		
Alluminio, New York . . . . .	"	0,300	0,160	0,150	0,150	0,180	0,100	44,068	88,040	88,040	88,040	35,242	35,242		
Rame elettrolitico, Connecticut Valley . . . . .	"	0,102	0,218	0,218	0,215	0,215	0,233	22,487	46,916	47,387	47,357	47,857	51,822		
Zinco, New York . . . . .	"	0,060	0,110	0,110	0,110	0,128	0,166	11,018	24,229	24,229	24,229	27,758	34,801		
g) Carboni fossili:															
Antracite (prezzo medio) . . . . .	sh. ton	9,448	14,108	13,707	14,815	16,880	16,888	1,041	1,585	1,511	1,011	1,746	1,801		
Carbone bituminoso, qualità ordinaria (prezzo medio) . . . . .	"	4,827	6,878	6,901	7,429	8,321	8,379	0,477	0,758	0,761	0,610	0,917	0,924		
Coke . . . . .	"	8,907	10,500	11,000	12,000	13,260	14,375	0,437	1,158	1,218	1,323	1,401	1,585		
h) Oli minerali:															
Petrolio, Kansas Oklahoma . . . . .	barrel	1,118	1,848	1,810	1,810	2,510	2,510	0,662	1,091	1,071	1,071	1,485	1,485		
Petrolio, Pennsylvania . . . . .	gallon	0,040	0,081	0,079	0,085	0,110	0,110	1,066	2,187	2,084	2,243	2,902	2,902		
Gasolio, North Texas . . . . .	"	0,064	0,082	0,080	0,082	0,108	0,108	1,438	2,184	2,111	2,104	2,850	2,850		
Gasolio, Pennsylvania . . . . .	"	—	0,088	0,090	0,092	0,116	0,118	—	2,322	2,375	2,427	3,113	3,118		
i) Materiali da costruzione:															
Calce, comune (prezzo medio) . . . . .	sh. ton	7,154	8,861	9,029	8,888	9,448	9,576	0,786	0,976	0,985	0,991	1,012	1,058		
Mattoni, comuni (prezzo medio) . . . . .	1000	11,096	19,867	19,668	19,987	22,724	22,850	—	—	—	—	—	—		
Vetro, Single E, New York . . . . .	80 sq. feet	2,589	4,902	4,658	4,833	4,898	4,990	0,546	0,960	0,960	0,966	0,996	1,073		
j) Prodotti chimici e fertilizzanti:															
Acido solforico, 55%, commerciale . . . . .	sh. ton	16,500	16,471	16,800	16,500	16,000	16,000	1,819	1,816	1,819	1,819	1,854	1,854		
Alcole denaturato . . . . .	gallon	0,246	0,910	0,980	0,870	0,850	0,775	6,491	24,011	25,866	22,955	22,427	20,449		
Soda caustica, solida . . . . .	100 lbs	2,800	2,806	2,800	2,800	2,060	3,050	6,066	5,728	5,507	5,727	6,718	6,718		
Superfosfato, 16% base Baltimore . . . . .	sh. ton	7,960	11,908	12,160	12,160	12,540	12,540	0,867	1,818	1,841	1,841	1,850	1,850		
Solfato ammonico, nazionale . . . . .	"	28,696	81,588	80,000	80,000	40,000	41,250	8,164	8,477	8,308	8,308	4,410	4,468		
m) Altri prodotti:															
Pasta di legno, non imbianchita . . . . .	long ton	—	118,519	116,000	116,000	124,000	124,000	—	11,178	11,417	11,417	12,805	12,205		
Carta, da giornali in rotoli, base New York . . . . .	sh. ton	80,000	88,615	—	80,000	86,000	100,000	5,518	9,770	—	—	10,584	11,025		
Tabacco, in foglia . . . . .	100 lbs	21,484	48,640	45,067	43,793	42,609	43,840	47,211	96,123	90,207	90,400	94,280	90,584		
Gomma, grezza di piantagione, New York . . . . .	pound	0,147	0,208	0,155	0,152	0,248	0,237	82,879	46,815	34,141	33,480	53,624	62,203		

(\*) Ved. nota alla pagina precedente.

(a) Per il petrolio, gasolio ed alcole: dollari per hl; per il vetro: dollari per m<sup>2</sup>.





## APPENDICE

CURVA DI DOMANDA DELLA FARINA  
DI FRUMENTO IN ITALIA DAL 1925 AL 1942 (\*)

§ 1. **Pseudo ciclicità e processo sommatorio.** — Lo scopo di questa ricerca è quello di studiare il mercato del grano tenero dal 1925 al 1942 al lume della teoria economica dell'equilibrio generale e utilizzando la tecnica statistica dell'analisi congiunturale per la verifica dell'ipotesi postulata.

Dal punto di vista metodologico questo vuole essere un contributo concreto della nuova impostazione che da tempo vado esponendo sull'indirizzo da dare nello studio delle serie statistiche temporali che si oppone decisamente alla teoria che per converso diremo classica. Quest'ultima afferma che, partendo dall'ipotesi di lavoro dell'esistenza di tre gruppi di componenti logiche di un dato  $x(t)$  e cioè la componente di tendenza o trend  $x_1(t)$ , la componente ciclica  $x_2(t)$  e la componente erratica  $x_3$ , la metodologia statistica è in grado di dare criteri e mezzi per la loro identificazione e quindi « spiegare » così l'andamento delle  $x(t)$ . Quest'affermazione è risultata puramente gratuita non fosse altro che per il fatto della assoluta misconoscenza delle proprietà di  $x_2$  e della influenza esercitante sui risultati dell'impiego di determinati procedimenti per la selezione delle componenti. A tale riguardo e per evitare una ripetizione con quanto in altra sede ho già esposto e per non turbare l'equilibrio della presente ricerca, do soltanto due esempi semplici ma probanti di quanto ora detto.

Si consideri una serie di valori  $x(t)$  nel tempo di natura qualsiasi, quindi anche di natura erratica, e sia essa in  $n$  intervalli di tempo espressa da:

$$X_1, X_2, X_3, \dots, X_n.$$

Nel grafico seguente ho ad esempio esposti gli scarti dalla media di 100 estrazioni al lotto della ruota di Napoli per l'anno 1916. Essi formano una serie zigzagante e ci proponiamo vedere quali influenze opera su di essa il processo di somministrazione cumulativa che è uno dei procedimenti base per la selezione di componenti cicliche. Esso naturalmente può scriversi così:

$$\begin{aligned} S_1^{(1)} &= x_1 \\ S_2^{(1)} &= x_1 + x_2 \\ &\dots\dots\dots \\ S_n^{(1)} &= x_1 + x_2 + \dots + x_n \end{aligned}$$

La serie  $S_n^{(1)}$  forma una nuova variabile che esposta graficamente (vedi graf. 1) mostra chiaramente un andamento ciclico prima non esistente. Per meglio chiarire il discorso operiamo lo stesso processo di somministrazione sulla serie delle  $S_n^{(1)}$  ottenendo la serie  $S_n^{(2)}$ :

$$\begin{aligned} S_1^{(2)} &= x_1 \\ S_2^{(2)} &= S_1^{(1)} + S_2^{(1)} \\ &\dots\dots\dots \\ S_n^{(2)} &= S_1^{(1)} + S_2^{(1)} + \dots + S_n^{(1)} \end{aligned}$$

e analogamente possiamo costruire le serie cumulate  $S_n^{(3)}, S_n^{(4)}, \dots$ .

I grafici relativi alle serie  $S_n^{(1)}, S_n^{(2)}, S_n^{(3)}$  mostrano chiaramente che si va così profilando una tendenza ciclica nettissima e il teorema di Jones relativo è di semplice e generale validità poiché vale per qualsiasi tipo di serie  $x(t)$  inizialmente presa.

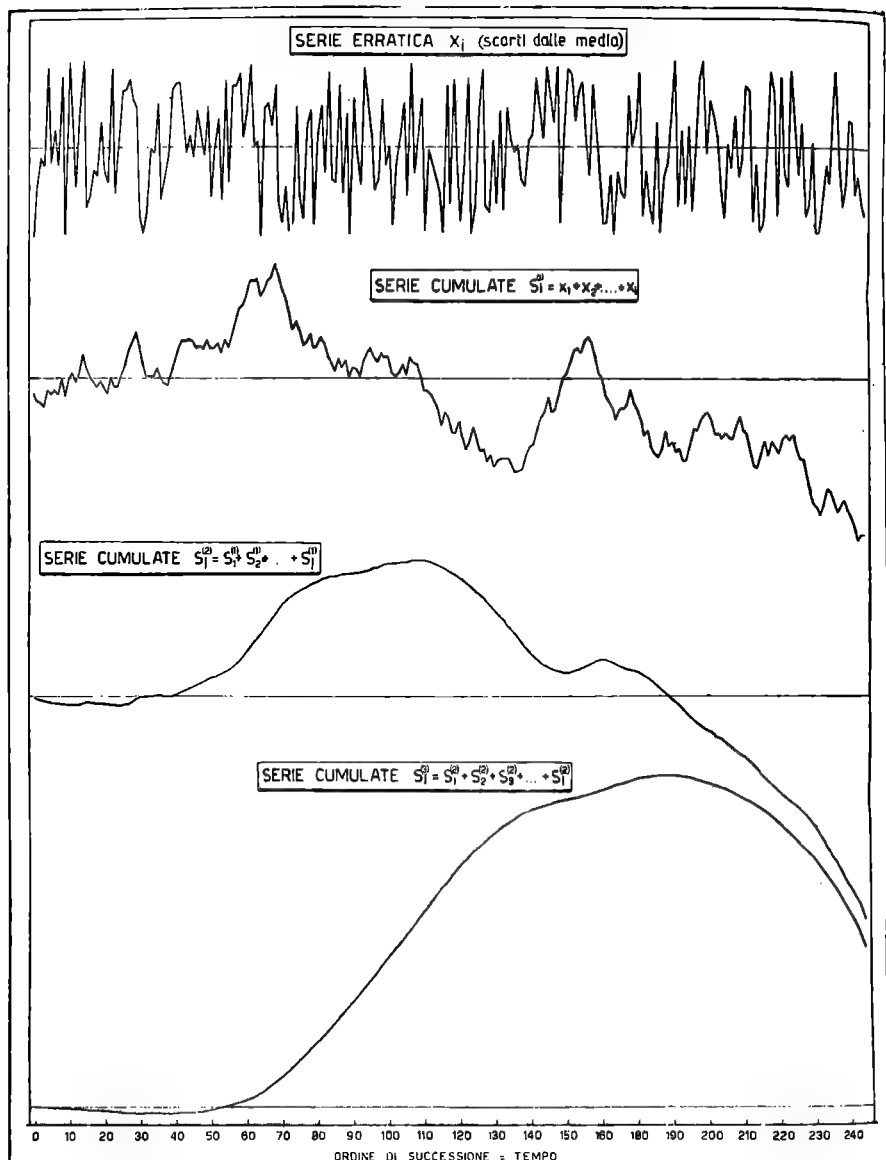
Ne seguono almeno queste due importanti conclusioni:

- 1) una componente ciclica anche ben netta può essere dovuta ad un semplice accumulo di serie erratiche;
- 2) il processo di accumulo usato per mettere in evidenza certe caratteristiche ha un suo costo che può essere proibitivo: per es. quello di porre in luce una ciclicità che anziché essere afferente alle serie  $x(t)$  da studiare lo è del processo stesso usato per tale studio.

Se anziché considerare un processo di accumulo totale si considera quello, agli statistici ben noto, sotto il nome di *media mobile* (base di tutti i metodi per l'analisi delle ciclicità secondo gli schemi della cimanalisi), si giunge ad analoghe conclusioni forse ancora più interessanti che qui non riporteremo rinviando il lettore a nostri altri scritti in cui abbiamo trattato questo importante aspetto del problema. A solo titolo di esempio dirò che utilizzando lo schema della media mobile a 12 termini e lavorando su dati mensili questo processo tende a introdurre un ciclo *fittizio* di periodo variabile da 2,5 a 3,5 anni come, su vasto materiale, il Dodd ben fece vedere.

§ 2. **Modelli stocastici.** — Contro la teoria classica la impostazione moderna ci appare come logicamente più corretta.

(\*) Il presente lavoro è dovuto al prof. FRANCESCO BRAMBILLA dell'Università L. Bocconi di Milano ed addetto al Centro di ricerche ed applicazioni econometriche presso l'Istituto Centrale di Statistica.



NOTA: le scale delle ordinate dei vari grafici sono differenti: a ciò per porre meglio in evidenza la pseudo ciclicità determinata dal processo sommatorio

Consideriamo la nostra serie da studiare che in questo caso è la quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante italiano dal 1925 al 1942 secondo i calcoli del prof. Barberi (a). Di essa nulla sappiamo nonostante la rappresentazione grafica. L'avverbio nonostante è fondamentale poiché pone in evidenza l'assurdità logica di lasciarsi influenzare dalla semplice rappresentazione grafica nella induzione dell'andamento generale del fenomeno, cioè del cosiddetto trend. Descrivere è già interpretare e decisamente per la teoria classica; il che logicamente non è corretto.

Vale la pena di ricordare, sia pure in forma grafica e sinteticamente, un esempio probante al riguardo.

La teoria classica nella sua più corretta formulazione procede così. Costruito un modello ipotetico si determinano i parametri che definiscono completamente il problema col criterio del massimo accostamento tra dati osservati e dati calcolati: le differenze tra questi dati hanno il significato di *errori sovrapposti*. Ora se avviene che:

- questi errori sovrapposti sono supposti casuali;
- le serie osservate mostrano chiaramente dei cicli ne induciamo che i cicli devono essere presenti anche nel modello; altrimenti esso viene rifiutato come ipotesi non utile. Ma la teoria cosiddetta *stocastica* ha osservato che esiste un altro modo di introdurre gli «errori»  $\epsilon_t$  nel modello e cioè in forma esplicita.

Ora questa componente di natura erratica  $\epsilon_t$  porta il peso delle sue particolari caratteristiche (specialmente la *pseudo ciclicità* della serie  $\epsilon_t$ ) sul risultato finale con la fondamentale conclusione che:

*L'osservazione formale che la serie osservata è profondamente diversa da quella ipotizzata dal modello senza errori non è più criterio valido per rifiutare questa come possibile interpretazione di quella.*

Ecco un esempio probante che esporremo con l'aiutizio grafico onde evitare, attraverso complicazioni matematiche, confusioni in mente del lettore.

Consideriamo due modelli molto semplici:

modello A)

$$x(t) = 1.2 x(t-1) - 0.3 x(t-2) \quad [1]$$

modello B)

$$x(t) = 1.2 x(t-1) - 0.3 x(t-2) + \epsilon_{t-1} \quad [2]$$

Il modello A afferma che ogni dato  $x(t)$  di una certa serie statistica è il risultato dell'accumulo degli effetti di due «cause», la prima proporzionale al valore che la serie aveva nel periodo  $(t-1)$  immediatamente precedente (con coefficiente di proporzionalità 1,2) e la seconda proporzionale (con coefficiente 0,3) al valore che la serie aveva al tempo  $(t-2)$ .

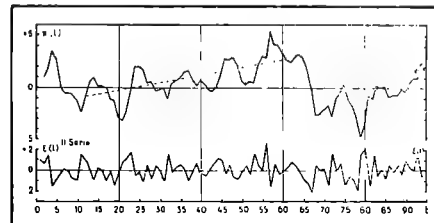
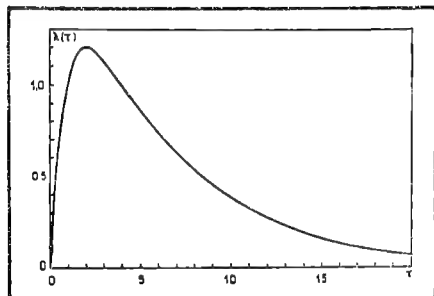
La (1) ha come soluzione matematica quella graficamente esposta al grafico n. 2, che chiaramente non mostra cicli.

Il modello B) aggiunge allo schema A un nuovo termine di accumulo  $\epsilon_{t-1}$  di natura erratica: nel nostro esempio gli  $\epsilon_t$  sono 100 numeri estratti a caso in una lotteria di stato norvegese.

La (2) ha come soluzione matematica quella esposta nel grafico 3 che invece mostra un andamento che per certi settori può sembrare fortemente ciclico.

(a) BARBERI B. - Le disponibilità alimentari in Italia dal 1910 al 1947, Istituto Centrale di Statistica, 1948.

Questo valga a far meditare circa l'importanza delle conclusioni che traiamo dalla semplice descrizione grafica.



§ 3. *Ipotesi di lavoro.* - Quello che invece noi sappiamo è ad es. che la teoria economica ha formulato una teoria per una possibile spiegazione del fenomeno in esame e cioè la teoria dell'equilibrio economico generale. Secondo essa la quantità  $q(t)$  di grano tenero consumato è connessa con almeno i seguenti fenomeni:

- prezzo al minuto della farina di frumento  $p(t)$ ;
- livello di tutti gli altri prezzi  $P(t)$ ;
- reddito destinato al consumo  $R(t)$ ;
- variazione dei gusti  $G(t)$ .

Gli economisti Cobb Douglas e Marschack hanno proposto come tipo di relazione legante queste 5 variabili la seguente:

$$q_t = P_t^\alpha P_t^\beta R_t^\gamma G_t^\delta \quad [1]$$

per cui gli esponenti  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  hanno il significato economico di coefficienti di elasticità della quantità  $q$  rispetto al prezzo  $p$ , gli altri prezzi  $P$ , al reddito, ecc.

Infatti si ha:

$$\alpha = \frac{\partial \log q}{\partial \log p} \quad \beta = \frac{\partial \log q}{\partial \log P} \text{ ecc.}$$

Qui non si parla più di trend, variazioni cicliche, ecc., evitando così l'introduzione di ipotesi gratuite ma si «spiega» la  $q(t)$  in termini di altre variabili economicamente significative per mezzo della equazione di studio [1]. E qui occorre chiarire bene il significato logico da attribuire alla [1] la quale non intende essere una spiegazione in senso deterministico (tanto meno com-

plesso di cause efficienti nella spiegazione dell'effetto  $q$ ), bensì uno strumento logico per porre in evidenza la eventuale esistenza di fatti nuovi nella spiegazione apparente dell'andamento di  $q(t)$ . Fatti nuovi rispetto alle nostre conoscenze in merito che sono quelle contenute nella [1] o in altre analoghe che possiamo ipotizzare. E quindi evidenti che potremmo impiegare la [1] anche per studiare un mercato in regime economico qualsiasi come di fatto avviene quando si opera un cambiamento istituzionale: ad es. regime di razionamento.

Il compito della statistica è allora duplice e cioè:

A) *inferenza statistica*: tendente a chiarire se tutte e quali delle variabili in gioco si comportano concretamente come variabili *indipendenti* cioè come contributi indipendenti sulla spiegazione apparente di  $q(t)$ .

B) *stima statistica*: esaurita la indagine precedente e operate quelle selezioni, determinazione, della stima, dei parametri  $\alpha, \beta, \dots$  che definiscono completamente la relazione [1] che diventa così la legge strutturale del fenomeno con la quale esploreremo altri periodi onde porre in evidenza l'esistenza di cambiamenti strutturali.

L'analisi confluente è una tecnica statistica capace di assolvere ai due compiti in modo logicamente soddisfacente ed è pertanto quella a cui faremo ricorso nella nostra indagine attuale.

Questa teoria statistica forma l'oggetto di una mia monografia generale e di vari altri scritti poichè viene dallo scrivente diffusa presso di noi da anni nella convinzione della sua utilità concreta: per questi motivi non mi attarderò nell'esposizione della sua tecnica nel corso della presente memoria.

## § 4. Il mercato del grano tenero in Italia dal 1925 al 1942.

Le serie osservate furono le seguenti:

- 1) quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante: Fonte: monografia citata del prof. Barberi B.
- 2) prezzi al minuto del grano tenero: Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 3) livello generale dei prezzi di tutti gli altri consumi: per questa variabile si assume il numero indice del costo della vita come sostitutivo. Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 4) reddito destinato al consumo: per questa variabile si assume in mancanza di meglio l'indice dei salari reali; Fonte: Istituto Centrale di statistica.
- 5) variazione dei gusti: si accetta qui l'ipotesi fatta da Marschack che suggerì di assumere le funzioni

$$G(t) = e^{at}$$

come mezzo per porre in evidenza se, fermo restando le altre variabili, i gusti si fossero modificati nel tempo tendendo alla scomparsa o all'incremento di quel certo consumo.

Ciò posto, considerando i logaritmi delle singole variabili studio l'andamento di  $q(t)$  con questa equazione:

$$X_1(t) = b_{12} X_2(t) + b_{13} X_3(t) + b_{14} X_4(t) + b_{15} X_5(t)$$

dove:

$$\begin{aligned} X_1 &= \log q \\ X_2 &= \log p \\ X_3 &= \log P \\ X_4 &= \log R \\ X_5 &= \delta t = \log G(t) \end{aligned}$$

Ma qui occorre fare una importante osservazione e cioè che a noi interessa da un lato dar conto delle oscillazioni che annualmente avvengono nella serie  $q(t)$  e dall'altro che bisogna affrontare il problema della comparabilità delle singole serie misurate in unità eterogenee.

Per risolvere il problema l'analisi confluente ha suggerito la cosiddetta normalizzazione delle variabili che si attua con la trasformazione seguente:

$$x_i(t) = \frac{\bar{X}(t) - \bar{X}}{\sqrt{\sum (\bar{X}_i - \bar{X})^2}} \text{ dove } \bar{X}(t) = \text{media } X(t).$$

Essa ha il significato logico seguente: come unità di misura comune si assume un indice della variabilità della serie poichè si tratta di correlare tra loro appunto delle variazioni. L'indice più adatto è risultato lo scarto quadratico medio per cui ogni scarto della media è così confrontato mediante rapporti con lo scarto  $q.m.$  e il teorema di Bienayme-Tchebicheff dà la probabilità di scarto di  $x(t)$  compresi negli intervalli  $\pm \lambda \sigma$ : probabilità che come noto è maggiore di  $1 - \frac{1}{\lambda^2}$ .

Ciò posto la somma dei prodotti  $x_i(t) \cdot x_j(t)$  è per definizione il coefficiente di correlazione tra  $x_i$  e  $x_j$ : cioè:

$$r_{ij} = \sum_{t=1}^n x_i x_j$$

Esso non ha qui alcun significato di misura della dipendenza tra due variabili ma quello di momento di 1° grado doppio. Varia da +1 a -1 e soltanto per questi valori estremi si può dedurre che tra  $X_i$  e  $X_j$  esiste una relazione lineare. Per ogni altro valore compreso nei limiti suddetti non possono trarsi conclusioni di sorta circa la relazione esistente tra le variabili.

Indicando con  $\Delta$  il determinante completo costruito coi momenti  $r_{ij}$  ( $\Delta = ||r_{ij}||$ ) che nel nostro caso è:

$$\Delta = \begin{vmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & r_{14} & r_{15} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & r_{24} & r_{25} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} & r_{34} & r_{35} \\ r_{41} & r_{42} & r_{43} & r_{44} & r_{45} \\ r_{51} & r_{52} & r_{53} & r_{54} & r_{55} \end{vmatrix}$$

basterà qui affermare che i parametri  $b_{12}, b_{13}, \dots$  sono dati da rapporti tra i minori che si ottengono da  $\Delta$ .

Come già detto non riportiamo qui notizia sulla tecnica dell'analisi confluente ma soltanto diamo alcuni elementi che permettano al lettore di seguire il ragionamento pur senza conoscere tale tecnica.

Il primo problema da affrontare è quello della selezione tra le 5 variabili di quelle che sono tra loro correlate in modo lineare e dove ciascuna abbia la natura matematica di variabile indipendente e cioè la natura logica di contributo indipendente nella spiegazione di  $q(t)$ .

Per fare ciò la a. c. ha elaborato un metodo grafico molto geniale detto analisi a ventaglio o bunch map.

Il principio basilare è questo: per ogni parametro  $b_{ij}$  (cioè per  $\alpha$  o  $\beta, \dots$ ) si eseguono  $n$  stime nell'ipotesi di considerare la sola combinazione tra due variabili, tra 3 variabili e così via fino a  $n$  variabili.

Ad esempio consideriamo  $b_{12}$  cioè il peso della variabile  $X_2$  (prezzo del grano) nella spiegazione di  $X_1$  (cioè

quantità di grano tenero disponibile). Potremo considerare questa gamma di variabili:

- 1)  $X_1$  e  $X_2$
- 2)  $X_1, X_2, X_3$
- 3)  $X_1, X_2, X_3, X_4$
- 4)  $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$

Ma non è la sola: essa è infinitamente più numerosa. Infatti considerando tre sole variabili  $X_1, X_2, X_3$  (e ciò deve poi ripetersi per tutte le combinazioni a 3 variabili) possiamo avere:

1) la relazione  $X_1, X_2, X_3$  ottenuta includendo la  $X_3$  nella relazione ( $X_1, X_2$ ) precedentemente studiata (sinteticamente chiameremo questo la combinazione 123)

2) la relazione  $X_1, X_2, X_3$  ottenuta includendo la  $X_4$  nella relazione  $X_1, X_2$  precedentemente studiata (combinazione 132);

3) le relazioni ( $X_2, X_3, X_4$ ) ottenuta includendo la  $X_1$  nella relazione  $X_2, X_3$  precedentemente studiata (combinazione 321) e analogamente

4) le relazioni ( $X_2, X_1, X_3$ )

5) le relazioni ( $X_2, X_3, X_1$ )

## DISPONIBILITÀ' DI GRANO PER ABITANTE

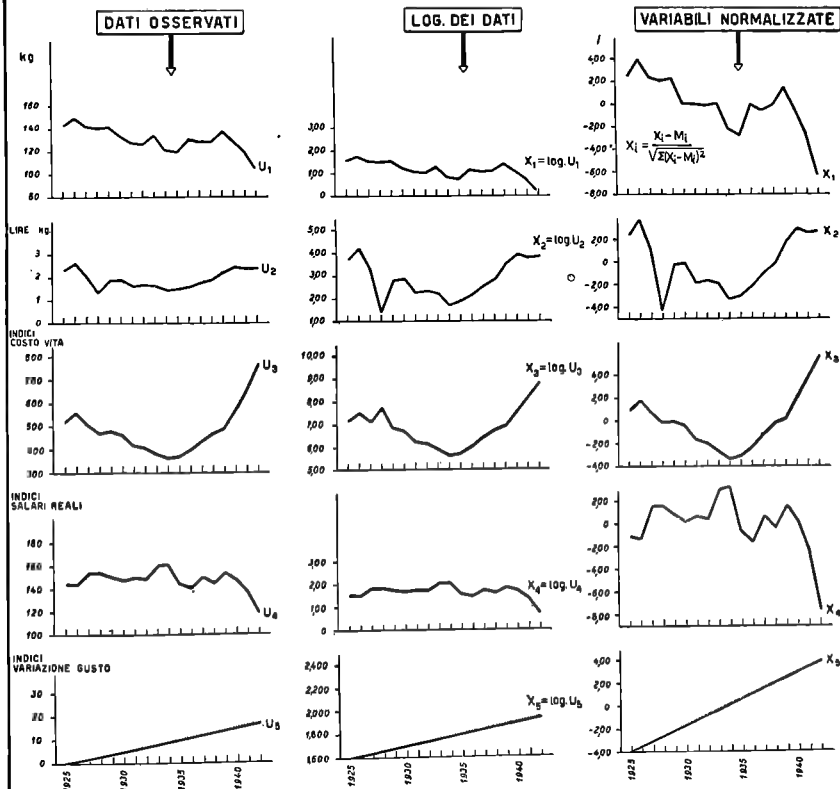
$X_1$  = DISPONIBILITÀ' DI GRANO TENERO PER ABITANTE

$X_2$  = PREZZO AL MINUTO DELLA FARINA

$X_3$  = INDICE DEL COSTO DELLA VITA

$X_4$  = INDICE DEI SALARI REALI

$X_5$  = INDICE DELLA VARIAZIONE DEL GUSTO



In tutti questi casi se la relazione lineare tra  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$  fosse verificata dovrebbe averci

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$$

e quindi scrivendola nella forma:

$$x_1 = b_{12} x_2 + b_{13} x_3$$

i parametri  $b_{12}$  e  $b_{13}$  dovrebbero essere univocamente determinati.

Oltà posto si tratta di stimare il parametro  $b_{12}$  (e analogamente per tutti gli altri) in tutte le varie combinazioni suddette e confrontarli poi tra loro: se tali stime danno luogo a valori presso che eguali la linearità è provata altrimenti, si ha un criterio per selezionare le variabili. Queste varie stime dello stesso parametro si espongono graficamente come fatto nelle *bunch maps* relative al nostro esempio: ogni grafico componente tale tavola indica per ogni raggio una diversa stima dello stesso parametro nelle diverse combinazioni sopra accennate.

Se la relazione lineare postulata fosse verificata esattamente tali stime coinciderebbero e il ventaglio sarebbe completamente chiuso cioè composto di un solo raggio. Più i raggi divergono più ci si allontana da questo caso ideale.

Eseguiti tutti i calcoli sceglieremo come gruppo di variabili utile quello per il quale si ha la massima aderenza al caso di linearità perfetta. Se ad esempio questo è il gruppo ( $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ) noi diremo che l'equazione strutturale del sistema è:

$$x_1 = b_{12} x_2 + b_{13} x_3$$

e Frisch ha dato norme per passare alla determinazione di  $b_{12}$  e  $b_{13}$ .

Questa in breve l'idea centrale dell'analisi confluenziale.

**§ 5. Diagramma a ventaglio.** - Vediamo ora le risultanze dell'indagine nel nostro caso concreto. Non riportiamo qui tutti i laboriosi e lunghi calcoli che sono però a disposizione del lettore per consultazione sia all'Istituto Centrale di statistica che all'Istituto di Statistica dell'Università L. Bocconi presso cui furono eseguiti (1) limitandoci a riportare le *bunch maps*.

**§ 6. Equazione di domanda.** - Dall'esame delle *bunch maps* si osserva che il gruppo di variabili indipendenti è quello delle  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_4$ ,  $X_5$  con esclusione della  $X_3$  e l'equazione strutturale definitiva che ha il significato di curva di domanda della farina di frumento è:

$$X_1 = 0,8269667 X_2 + 0,91358 X_4 - 0,6673428 X_5$$

Vediamo di chiarire il significato di questa equazione. Innanzitutto è una spiegazione delle variazioni annuali del consumo di grano tenero in termini delle variabili prezzi, reddito e variazione gusto utilizzando la equazione come strumento.

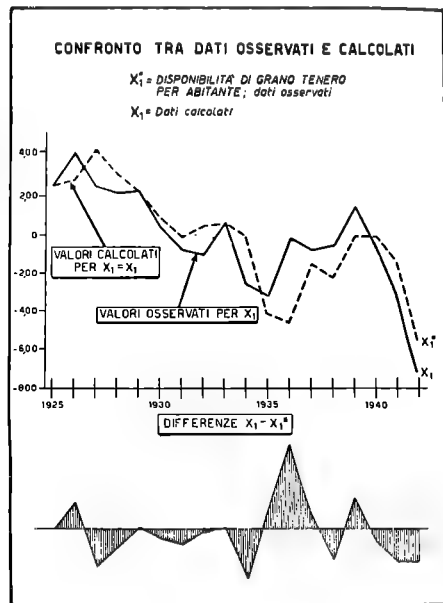
La non presenza della variabile  $X_3$  cioè il prezzo può a tutta prima destare meraviglia ma questa è dovuta

al fatto che siamo troppo abituati a ragionare in forme che anziché essere semplici sono semplicistiche.

Intanto il consumo di grano è uno di quelli tipicamente anelastici e quindi entro certi limiti insensibili a variazioni di prezzi ma poi avendo considerato come livello generale dei prezzi il numero indice del costo della vita che è fortemente correlato in Italia col consumo di farina l'a. c. denunciò la non indipendenza delle due variabili e selezionò la  $X_3$  come non utile.

Vediamo ora di spiegare il segno positivo del coefficiente di elasticità di  $X_1$  rispetto a  $X_3$  pari a 0,82697.

Esso afferma che, *ferme restando le altre variabili*, un aumento del livello generale dei prezzi porta ad un ripiegamento dei consumi verso i più necessari come è

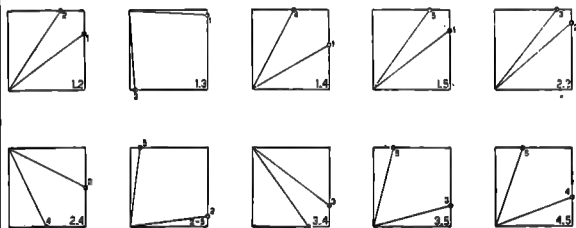


per le popolazioni italiane quello del pane e farina e viceversa come una diminuzione del costo della vita, sempre fermo restando gli altri elementi, permetta una espansione verso forme meno monotone di consumi per es. proteine e grassi e quindi si ha una diminuzione di consumo di farina e pane.

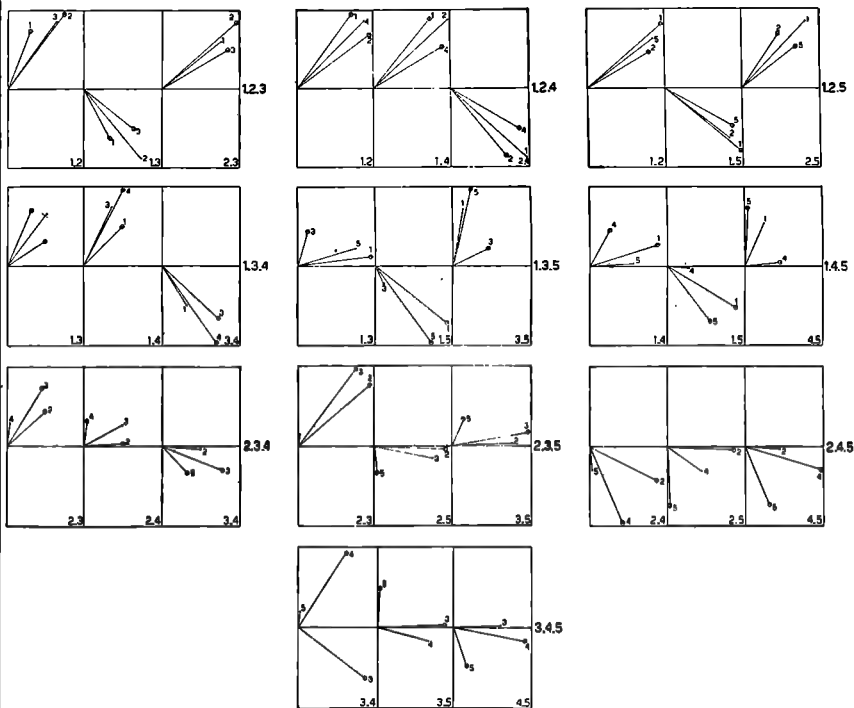
La influenza di  $X_4$  cioè del reddito reale destinato al consumo deve anche essa essere considerata qualora gli altri termini rimangano immutati e in particolare il sistema di prezzi. Occorre inoltre ricordare che stiamo parlando di consumi dei meno abbienti e non deve questa relazione essere confusa con quella che lega i consumi ai redditi in forma percentuale poiché è ben noto dalle ricerche di Le Play in poi che all'aumentare del reddito diminuisce la percentuale da esso destinata ai consumi alimentari di prima necessità. Ma qui trat-

# EQUAZIONE DI DOMANDA

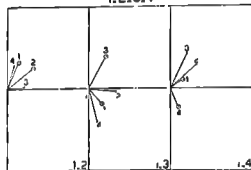
## DIAGRAMMA A VENTAGLIO



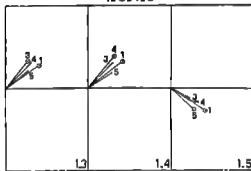
- (1) = LOGARITMO DISPONIBILITA' DI GRANO TENARO PER ABITANTE
- (2) = LOGARITMO PREZZO AL MINUTO DELLA FARINA
- (3) = LOGARITMO INDICE COSTO VITA
- (4) = LOGARITMO INDICE SALARI REALI
- (5) = LOGARITMO INDICE VARIAZIONE GUSTO



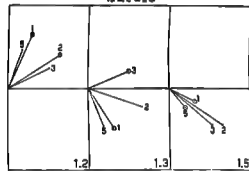
1.2.3.4



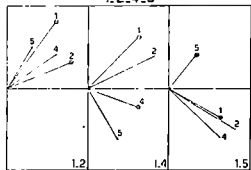
1.3.4.5



1.2.3.5



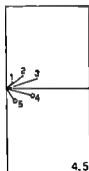
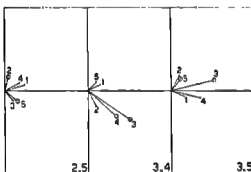
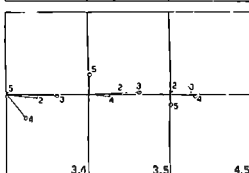
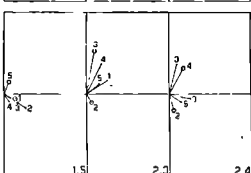
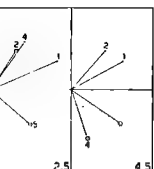
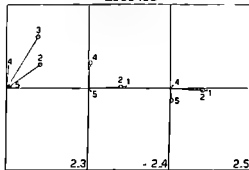
1.2.4.5



1.2.3.4.5



2.3.4.5





tasi di consumi assoluti e nei limiti di redditi di lavoro degli operai e impiegati. Con queste osservazioni il valore positivo del coefficiente di elasticità è in linea con le nostre previsioni. Un risultato molto importante è dato dal coefficiente di elasticità (0,91) prossimo all'unità che riconferma appunto la importanza del consumo in esame nel bilancio familiare delle classi non abbienti. E qui occorre fare un'importante osservazione e cioè che ove avessimo cercato di spiegare il consumo  $X_1$  in modo semplicistico indubbiamente la correlazione tra  $X_1$  e  $X_2$  ci sarebbe parsa più che soddisfacente sia per spiegare la *tendenza generale* della  $X_1$ , che mostra marcatamente nel periodo una diminuzione, che per spiegare le variazioni annuali.

Invece come sappiamo dall'analisi fatta la  $X_1$  è anche dovuta all'influenza di  $X_3$  (che dal 1931 in poi mostra un aumento deciso) che è bilanciata e poi sovrastata dalla influenza della  $X_4$ , cioè dalla modificazione dei gusti che mostra nettamente una tendenza alle diminuzioni nel tempo di questo consumo *sempre rimanendo inalterati gli altri fattori*.

#### § 7. Confronto tra le curve di domanda per il periodo 1928-38 e 1925-42.

Sia agli effetti metodologici generali che per lo studio del fenomeno concreto che stiamo esaminando è di grande utilità un ulteriore approfondimento del problema. Si sente affermare troppo spesso che tanto più lunghe sono le serie che si considerano e tanto più probante è il risultato. Ora questo discorso deve essere meglio precisato perchè così come è formulato non è logicamente corretto.

Supponiamo infatti che un certo periodo di tempo, ad es. 30 anni, sia diviso in due parti, nel primo dei quali viga un regime di perfetta concorrenza e nel secondo un regime di completo o forte razionamento; cioè si sia avuto una modificazione istituzionale ben marcata. È chiaro che, esaminando la relazione tra le serie di quantità e prezzi di un bene, se eseguiamo due studi separati per i due periodi, dal confronto tra essi potremo desumere l'influenza del cambiamento istituzionale da quello della relazione tra quantità e prezzo che è, e rimane, *solo il mezzo tecnico per studiare quanto è avvenuto e non può né deve confondersi con un sostitutivo della reale natura intima del fenomeno*.

Se invece eseguiamo un'unica indagine per tutto il trentennio noi, *arbitrariamente e senza giustificativo logico*, trasliamo per così dire il tipo di relazioni esistenti in un periodo anche sull'altro ponendo in evidenza relazioni che non ci sono e che dipendono invece dalla ipotesi gratuita e *perciò dannosa* introdotta nello studio.

Nel nostro caso nel periodo esaminato il regime di libera concorrenza si è approssimativamente verificato salvo che per gli anni 1939-42.

In altra sede (1) ho perciò esaminato lo stesso problema per il periodo 1928-1938, relativo cioè ad una parte tipica di un ciclo ben marcato dell'economia italiana e internazionale.

Ho però variato la serie di dati assunti come misura del reddito destinato al consumo considerando quelli del reddito reale nazionale calcolati in modo accurato dall'ufficio studi del Ministero delle Finanze e pubblicati nel 1939 dall'allora Ministro delle Finanze Thaon di Revel negli atti della Società Italiana di Demografia e Statistica.

Il risultato è il seguente:

$$X_1 = X_2^{1,000} \cdot X_4^{-0,000} \quad (a)$$

in apparente contrasto con quello del periodo 1925-1942 che come già sappiamo è:

$$X_1 = X_2^{0,000} X_3^{0,000} X_4^{-0,000} \quad (b)$$

Il confronto è di grande utilità e mostra come il metodo statistico possa dare risultati concreti fondamentali, ma solo se collegato e ciò in modo chiaro con lo schema teorico.

Orbene la equazione (a) è relativa allo schema seguente:

$$X_1 = X_2^\alpha X_3^\beta X_4^\gamma$$

mentre quella (b) allo schema:

$$X_1 = X_2^\alpha X_3^\beta X_4^\gamma X_5^\delta$$

cioè nella (b) si è introdotta anche la variabile « *modificazione dei gusti* » che nella (a) mancava. Quali i risultati? I seguenti: La variabile « *modificazione dei gusti* » è un elemento che indipendentemente dagli altri concorre nella spiegazione del consumo di farina e quindi non tenendolo *esplicitamente* presente si corre il rischio di *attribuire erroneamente* ad altre variabili parte della spiegazione.

In questo caso cioè abbiamo due risultati che non sono in contraddizione ma anzi si completano, ponendo in relazione l'apporto della ricerca statistica.

Per il periodo 1928-38, rappresentante un ciclo economico ben preciso e omogeneo per tipo di economia e forma di mercato, la spiegazione è data dalla (a). Nella ricerca che ora consideriamo interviene invece il periodo 1939-42, cioè la guerra, che attraverso il razionamento e la scarsità di grano provoca una modificazione strutturale nel mercato. Alla caduta del reddito destinato al consumo non fa riscontro quello nel consumo di farina, perchè la limitazione della quantità a disposizione lo impedisce e così per quello dovuto all'aumento del livello generale dei prezzi; nasce così il ripiegamento verso una modificazione strutturale dei consumi che noi sappiamo storicamente essere stata una *riduzione* decisa, senza contropartita, in altri consumi.

Ma anche per tutto il periodo precedente l'introduzione della  $X_5$  migliora la spiegazione. Il diverso valore dei coefficienti nelle due equazioni è in parte dovuto alle diverse serie usate per il reddito destinato al consumo e questo pone in evidenza in altro aspetto: quello della importanza delle fonti statistiche.

E poichè a questo studio altri ne seguiranno sullo stesso argomento, paghi di avere esposto criticamente i limiti e l'utilità del metodo statistico impiegato, arrestiamo le nostre considerazioni.

(1) F. BRAMBILLA. - Curve di domanda di consumi alimentari secondo l'esperienza italiana 1928-1938, ISE, 1948.

### § 8. Equazione di produzione del grano 1937-1947.

- A chiarimento di questa indagine credo interessante riportare un'ulteriore indagine che ho svolto per la spiegazione della produzione del frumento  $X_1$  in termini di superficie destinata a frumento ( $X_2$ ), quantità di fertilizzanti fosfatici ( $X_3$ ) quantità di fertilizzanti azotati ( $X_4$ ).

L'equazione legante queste variabili è la seguente:

$$X_1 = X_2^{b_{12}} X_3^{b_{13}} X_4^{b_{14}}$$

L'analisi confluente eseguita su tali serie tutte desunte dai dati ufficiali dell'Istituto Centrale di Statistica diede come risultato il seguente:

$$X_1 = X_2^{0,7841} X_3^{0,4608} X_4 \quad [1]$$

**Diagramma a ventaglio.** - Si ricordi che le  $X_i$  sono calcolate in variabili normalizzate e la (1) è l'equazione spiegante le variazioni annuali della  $X_1$ . Essa ci dice che le variazioni annuali della produzione sono strettamente correlate alla superficie destinata alla coltura di grano con coefficiente di elasticità 0,7841 e alla quantità di fertilizzanti fosfatici con coefficiente 0,5608. L'influenza della quantità di fertilizzante è quindi grosso modo proporzionale alla radice quadrata della quantità stessa.

La legge (1) è interessante poichè mostra che i fattori superficie e fertilizzante si compongono per prodotte e non per somma, altrimenti non si potrebbe ben comprendere come le violente variazioni avvenute nel 1944 e 1945 possano spiegare le pur grandi ma non proporzionali variazioni nella  $X_1$ .

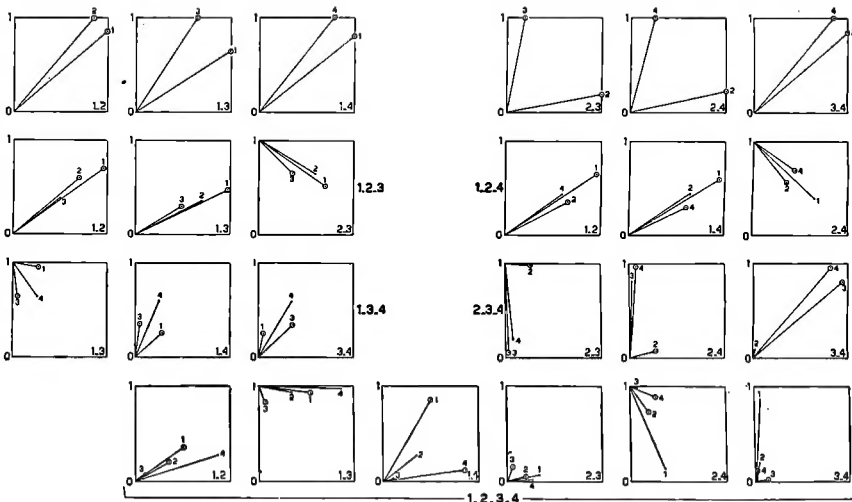
### DIAGRAMMA A VENTAGLIO

1 = PRODUZIONE DI FRUMENTO NEL 1937-47

2 = SUPERFICIE DESTINATA A GRANO

3 = QUALITÀ FERTILIZZANTI FOSFATICI

4 = QUALITÀ FERTILIZZANTI AZOTATI



### BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

È chiaro che non è possibile né conveniente dare in questa sede una bibliografia completa sui vari argomenti trattati nel testo. Daremo solo poche indicazioni essenziali sui principali lavori relativi agli aspetti metodologici del problema.

#### a) Teoria dell'analisi confluente:

*Frisch R.* - Confluence analysis by means a complete regression system, Oslo 1944.

*Koopmans T.* - On linear regression time series. The Hague, 1940.

*Tinbergen.* - Verification des cycles économiques. Société des Nations, 1939.

*Stone.* - The market research by the confluence analysis Journal of the Royal Stat. Soc. 1945.

*Brambilla F.* - Analisi confluente, CEA, Milano, 1948.

Esercizi di analisi confluente, CEA, Milano, 1948.

Nuovi metodi per lo studio delle produzioni industriali, Industria 1947, n. 2.

Le curve di domanda dei consumi alimentari in Italia dal 1928 al 1938, ISE, Milano, 1948.

#### b) Sulle serie erratiche e i modelli stocastici.

Una bibliografia selezionata trovasi nei seguenti lavori editi in lingua italiana:

*Vianelli S.* - Lineamenti della teoria delle serie dinamiche, 1947, Bologna.

*Brambilla F.* - Modelli stocastici in econometria. Industria n. 2, 1948.

## RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Elenco dei Comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente . . . . .	L. 400
Compendio statistico italiano 1947-1948 . . . . .	» 400
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942 . . . . .	» 1.200
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942 . . . . .	1.200
<b>Annali di statistica - Serie VIII:</b>	
Volume II - Studi di statistica metodologica e demografica . . . . .	» 500
<b>Censimento Industriale e commerciale 1937-1939:</b>	
Volume III - Industrie estrattive, metallurgiche e meccaniche . . . . .	» 400
Volume IV - Industrie chimiche, della carta e poligrafiche . . . . .	» 500
<b>Sommario statistico delle Regioni d'Italia . . . . .</b>	» 350
<b>Elezioni della Camera dei Deputati e del Senato della Repubblica - 18 aprile 1948 (dati riassuntivi)</b>	300
<b>Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1910 al 1947 . . . . .</b>	200
<b>Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946 . . . . .</b>	500

## PUBBLICAZIONI MENSILI

Bollettino mensile di statistica.

Bollettino dei prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e presso la Libreria dello Stato (Piazza G. Verdi, 10 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamenti.

Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1949 è di L. 8.000 (estero: L. 16.000).

## NOTIZIARIO ISTAT

Serie A - Statistiche agrarie e forestali (quindicinali).

Serie B - Statistiche industriali, commerciali e finanziarie (mensili).

Serie C - Statistiche dei prezzi e del lavoro (decedale).

Serie D - Statistiche demografiche e sociali (mensili).

Il canone di abbonamento per l'anno 1949 è di L. 600 per ciascuna delle serie indicate. Il prezzo di abbonamento annuo cumulativo per tutte le serie predette è di L. 2.000.

Per gli abbonamenti all'estero i canoni sono raddoppiati.

## PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

Annuario statistico italiano 1944-1948.

Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.

**Annali di statistica - Serie VIII:**

    Volume III - Studi sul reddito nazionale e sulla bilancia dei pagamenti per gli anni 1938 e 1947.

    Volume IV - Studi di statistica forestale.

    Volume V - Studi sul metodo del campione.

**Censimento Industriale e commerciale 1937-1939:**

    Volume V - Industrie tessili, dell'abbigliamento e del cuoio.

    Volume VI - Industrie del legno, edile, per la lavorazione dei minerali non metallici, industrie per la produzione e distribuzione di forza motrice e distribuzione di gas ed acqua.

    Volume VII - Industrie varie, fonocinematografiche, e servizi industriali.

    Volume VIII - Trasporti e comunicazioni.

    Volume IX - Commercio.

Annuario statistico delle assicurazioni.

Movimento della popolazione e cause di morte 1943-1946.

Statistiche dell'Istruzione per l'anno 1945-1946:

    Istruzione elementare.

    Istruzione media.

Elenco dei comuni italiani dotati di scuole medie al 1° luglio 1946.

Statistica delle istituzioni pubbliche di assistenza e beneficenza.

Istituti stabili di ricovero - Refettori - Enti comunali di assistenza - Statistica dei poveri.

Le elezioni politiche del 1948:

    Volume I - Sezione 1ª - Elezioni della Camera dei deputati. - Note illustrative e documentazione statistica.

    Volume I - Sezione 2ª - Elezioni della Camera dei deputati. - Risultati per ciascun Comune della Repubblica.

    Volume II - Elezioni del Senato della Repubblica. - Note illustrative e documentazione statistica.

**Le richieste di pubblicazioni vanno indirizzate all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Via C. Balbo, 16 - Roma**

